

SOLARIS TA 02 S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.) PER LA "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA 2,07936 MWP - 1,800 MWN E RELATIVE OPERE DI CONNESSE" SU UN'AREA UBICATA NEL COMUNE DI TARANTO ALLA VIA CARLO GOLDONI SNC ED INDIVIDUATA AL FG. 310 P.LLE 209 - 3549 - 3705 - 3707. SOCIETÀ "SOLARIS TA 02 S.R.L."

Pratica n° 17260501006-19012024-1741

SUAP di Taranto

CHIEDE	Procedimento
Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile	Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile ((ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011 - art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012)

Scheda anagrafica

 DITTA/SOCIETA'/IMPRESA PERSONA (Privato) **ISCRITTA ALLA CCIAA**

Codice Fiscale

17260501006

(compilare per effettuare il recupero dei dati dal registro imprese)

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
ROMA	1706778	

 NON ANCORA ISCRITTA NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
MARCO	EMILI	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile	XX/XX/XXXX	ITALIA

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
Italia	XXXX

Comune

XXXX Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

Stato	Provincia
Italia	XXXX

Comune

XXXX

Toponimo (DUG)

VIA

Denominazione stradale			
XXXXXXXX			
Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
XX	XXXX		
Carica			
AMMINISTRATORE UNICO			

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)		
SOLARIS TA 02 S.R.L.		
Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	17260501006	17260501006

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Stato	Provincia	
Italia	XXXX	
Comune		
XXXX		
Toponimo (DUG)		
VIA		
Denominazione stradale	Numero civico	CAP
XXXXXXXX	X XXX	XXXXX
Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
		SOLARISTA02@LEGALMAIL.IT

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
MARCO GENNARO	BALZANO	Maschio	ITALIA
Nato a	il		
XXXXXX	XX/XX/XXXX		
	Provincia		Stato
[X] in Italia	XX	[] all'Estero	
Cod.Fiscale			
XXXXXXXXXXXX			

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
XXXX	XX	XXXXX

Indirizzo	Tel	Fax
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	

eMail PEC

studiotecnico@ingbalzano.com

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico nel comune di Taranto (TA) di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse.

DOMICILIO ELETTRONICO

Ai fini delle comunicazioni relative al presente procedimento si elegge il proprio domicilio elettronico presso la seguente casella di posta elettronica (domicilio elettronico)

DOMICILIO ELETTRONICO: (N.B. Inserire l'indirizzo della casella PEC a cui lo Sportello dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

ing.marcobalzano@pec.it

[X] Si dichiara di essere consapevoli che nel caso non venga indicata una casella di posta elettronica certificata (PEC), non si avrà la certezza del buon esito dell' eventuale scambio di comunicazioni che seguiranno la presente istanza

Dichiarazione di consapevolezza ex artt. 46 e 47 DPR 445/2000

[X] Dichiara di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera nonché il divieto di accesso a contributi, finanziamenti e agevolazioni per un periodo di 2 anni decorrenti da quando l'amministrazione ha adottato l'atto di decadenza, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (Art. 13 del Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento:

Comune di TARANTO

indirizzo pec suap.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Finalità del trattamento.

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento.

I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati.

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")). Responsabili del trattamento la Camera di Commercio competente per territorio e InfoCamere S.c.p.A.

Diritti.

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di TARANTO indirizzo mail suap.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail dpo@comune.taranto.it.

Periodo di conservazione dei dati.

I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene. I dati sono altresì trasmessi alla Camera di Commercio competente per territorio per la raccolta nel Fascicolo informativo di impresa di cui all'art. 43-bis del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

[X] Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.
CHIEDE A UFFICI COMUNE DI TARANTO

Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile ((ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011 - art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012)

Localizzazione dell'intervento

Comune	Frazione	Prov.	CAP
TARANTO		TA	74122

ATTENZIONE - l'ubicazione dell'attività o intervento coincide con il Comune a cui è destinata la pratica

Via, Viale, Piazza	n° civico
VIA CARLO GOLDONI	snc

scala	piano	interno

dati catastali

<input type="checkbox"/> NCEU	<input checked="" type="checkbox"/> NCT
-------------------------------	---

foglio	particella/mappale	subalterno
310	209	

sezione Censuaria (Terreni)

A

foglio	particella/mappale	subalterno
310	3549	

sezione Censuaria (Terreni)

A

foglio	particella/mappale	subalterno
310	3705	

sezione Censuaria (Terreni)

A

foglio	particella/mappale	subalterno
310	3707	

sezione Censuaria (Terreni)

A

foglio	particella/mappale	subalterno
309	2422	

sezione Censuaria (Terreni)

A

foglio	particella/mappale	subalterno
309	2229	

sezione Censuaria (Terreni)

A

ulteriori dati relativi alla localizzazione dell'intervento

Superfici edificio (reali e non catastali)

coperta mq	scoperta mq	altezza m
0.00	0.00	0.00

Superfici terreno (reali e non catastali) mq.

32927.00

a) Titolarità dell'intervento

Il richiedente dichiara di avere titolo alla presentazione di questa pratica edilizia in quanto

proprietario esclusivo

rappresentante legale

Amministratore/delegato dal Condominio

comproprietario con il/i soggetto/i elencato/i nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI";

locatario/comodatario (a tale scopo autorizzato dai proprietari nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI")

dell'immobile interessato dall'intervento e di

avere titolarità esclusiva all'esecuzione dell'intervento

non avere titolarità esclusiva all'esecuzione dell'intervento, ma di disporre comunque della dichiarazione di assenso dei terzi titolari di altri diritti reali o obbligatori

Soggetti coinvolti

TITOLARI

Cognome	Nome

C.F.

XXXXXXXXXXXXXX

Data di nascita	Cittadinanza	Sesso
XX/XX/XXXX	ITALIA	Femmina

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
ITALIA	XXXXXX

Comune italiano o Località estera

XXXXXX

Residenza:

Stato	Provincia
ITALIA	XXXX

Comune italiano o Località estera

XXXX

Via, Piazza, ecc.	N.	C.A.P.
XXXXX	XX	XXXX

PEC / posta elettronica	Telefono fisso / cellulare
	XXXXXXXXXX

Da compilare solo nel caso in cui il titolare sia una ditta o società:

in qualità di	
della ditta / società	con codice fiscale / p. IVA

TITOLARI

Cognome		Nome	
C.F.			
XXXXXXXXXXXX			
Data di nascita	Cittadinanza	Sesso	
XX/XX/XXXX	ITALIA	Femmina	

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
ITALIA	XXXXX
Comune italiano o Località estera	
XXXXX	

Residenza:

Stato	Provincia	
ITALIA	XXXX	
Comune italiano o Località estera		
XXXX		
Via, Piazza, ecc.	N.	C.A.P.
XXXXXXXXXXXX	XX	XXXXX
PEC / posta elettronica	Telefono fisso / cellulare	
	XXXXXXXXXX	

[] Da compilare solo nel caso in cui il titolare sia una ditta o società:

in qualità di	
della ditta / società	con codice fiscale / p. IVA

b) Presentazione della PAS

Dichiara di presentare la PAS

in assenza di atti di assenso presupposti, in quanto l'intervento oggetto della PAS non necessita di atti o pareri che non possono essere sostituiti dalle autocertificazioni, attestazioni e asseverazioni o certificazioni di tecnici abilitati

essendo già in possesso di tutti gli atti di assenso presupposti, comunque denominati, rilasciati dalle competenti amministrazioni

richiedendo contestualmente l'acquisizione d'ufficio degli atti di assenso presupposti, comunque denominati, alle competenti amministrazioni. Il titolare dichiara di essere a conoscenza che l'attività oggetto della PAS può essere iniziata dopo il rilascio dei relativi atti di assenso

c) Tipologia di impianto alimentato da fonti rinnovabili oggetto di PAS

Installazione di pannelli fotovoltaici, su edificio esistente, con qualsiasi potenza, non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 del D.M. 10/09/2010 aventi TUTTE le seguenti caratteristiche: i. moduli fotovoltaici collocati nei tetti di edifici esistenti; ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati

collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;

collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;

Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;

Impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto;

Impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo;

Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;

Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza > 50 1000 kW ovvero 3000 kW;

Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW;

Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW;

Impianti non cogenerativi con potenza 250kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione planoaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW;

Attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza sino a 10 MW connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale (ai sensi del c.9 bis, dell'art.6 del D.LGS 28/2011 modificato dal D.L. 77/2021).

Altro impianto di energia elettrica

specificare

Impianto di potenza inferiore a 10MW da realizzare nelle aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199

e) Opere su parti comuni o modifiche esterne

Le opere previste

 non riguardano parti comuni riguardano le parti comuni di un fabbricato condominiale riguardano parti comuni di un fabbricato con più proprietà, non costituito in condominio, e dichiara che l'intervento è stato approvato dai comproprietari delle parti comuni, come risulta da atto consegnato al progettista ovvero dalla sottoscrizione degli elaborati da parte di tutti i comproprietari corredata da copia di documento d'identità riguardano parti dell'edificio di proprietà comune ma non necessitano di assenso perché, secondo l'art. 1102 c.c., apportano, a spese del titolare, le modificazioni necessarie per il miglior godimento delle parti comuni non alterandone la destinazione e senza impedire agli altri partecipanti di usufruirne secondo il loro diritto**f) Descrizione sintetica dell'intervento**

Dichiara che i lavori per i quali viene inoltrata la presente PAS consistono in:

Realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico e relative opere connesse denominato 'Pizzolatiello' nel comune di Taranto (TA) di potenza pari a 2,07936 MWp - 1,800 MWn. Per ottimizzare la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante tracker monoassiali, ovvero inseguitori solari azionati da attuatori elettromeccanici capaci di massimizzare la produttività dei moduli fotovoltaici. Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione S.p.A. In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 - CODICE RINTRACCIABILITA' 368729859), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371).

g) Regolarità urbanistica e precedenti edilizi

Lo stato attuale dell'immobile risulta pienamente conforme alla documentazione dello stato di fatto legittimato dal seguente titolo/pratica edilizia (o, in assenza, dal primo accatastamento)

legittimato da

	n.	del
<input type="checkbox"/> titolo unico (SUAP)		
	n.	del
<input type="checkbox"/> permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia		
	n.	del
<input type="checkbox"/> autorizzazione edilizia		
	n.	del
<input type="checkbox"/> accertamento di conformità ex art. 36 d.P.R. n.380/2001		
	Legge	n.
<input type="checkbox"/> condono edilizio		del
	Legge	n.
<input type="checkbox"/> C.E. o P.d.C. in sanatoria		del
	n.	del
<input type="checkbox"/> P.d.C. in sanatoria		
	n.	del
<input type="checkbox"/> D.I.A. / S.C.I.A		
	n.	del
<input type="checkbox"/> DIA/SCIA alternativa al permesso di costruire		
	n.	del
<input type="checkbox"/> C.I.L./C.I.L.A.		
	estremi della denuncia catastale n.	del
<input checked="" type="checkbox"/> primo accatastamento	impianto meccanografico	26/01/1978
<input type="checkbox"/> Preesistente al 1942		
(Allegare planimetria catastale originale)		
<input type="checkbox"/> Preesistente al 1967		
(Allegare planimetria catastale originale)		
	specificare	n.
<input type="checkbox"/> altro		del

h) Calcolo del contributo di costruzione

L'intervento da realizzare è a titolo gratuito

ai sensi della seguente normativa

art.17 comma 3 lettera e DPR 380/01 e smi

L'intervento da realizzare è a titolo oneroso e pertanto

allega il prospetto di calcolo preventivo del contributo di costruzione, a firma di tecnico abilitato, e la ricevuta di versamento del contributo di costruzione

richiede il reperimento degli standard in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico

richiede il reperimento degli standard in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico, per i quali con relazione asseverata si richiede la monetizzazione

i) Tecnici incaricati

dichiara di aver incaricato, in qualità di progettista, il tecnico indicato nella sezione seguente

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

non è colui che presenta la pratica

colui che presenta la pratica

incaricato anche come direttore dei lavori delle opere architettoniche

se il direttore dei lavori delle opere architettoniche è diverso dal progettista delle opere architettoniche

e dichiara inoltre

di aver incaricato, in qualità di direttori dei lavori e di altri tecnici, i soggetti indicati alla sezione seguente

che il/i direttore/i dei lavori e gli altri tecnici incaricati saranno individuati prima dell'inizio dei lavori

l) Impresa esecutrice dei lavori

L'impresa esecutrice/impresе esecutrici dei lavori sarà/saranno individuata/e prima dell'inizio dei lavori

i lavori, in quanto opere di modesta entità che non interessano le specifiche normative di settore, sono eseguiti/sono stati eseguiti in prima persona, senza alcun affidamento a ditte esterne

i lavori sono eseguiti/sono stati eseguiti dalla/e impresa/e indicata/e alla seguente sezione

m) **R**ispetto degli obblighi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (vedi allegata tabella ADEMPIMENTI PREVISTI DAL D. LGS. N.81/2008)

che l'intervento

non ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008)

ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008) e pertanto:

relativamente alla documentazione delle imprese esecutrici:

dichiara che l'entità presunta del cantiere è inferiore a 200 uomini-giorno ed i lavori non comportano i rischi particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato il certificato di iscrizione alla Camera di commercio, il documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII del d.lgs. n. 81/2008, e l'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato

dichiara che l'entità presunta del cantiere è pari o superiore a 200 uomini-giorno o i lavori comportano i rischi particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato la documentazione di cui alle lettere a) e b) dell'art. 90 comma 9 prevista dal d.lgs. n. 81/2008 circa l'idoneità tecnico professionale della/e impresa/e esecutrice/i e dei lavoratori autonomi, l'organico medio annuo distinto per qualifica, gli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché il contratto collettivo applicato ai lavoratori dipendenti, della/e impresa/e esecutrice/i

relativamente alla notifica preliminare di cui all'articolo 99 del d.lgs. n. 81/2008

dichiara che l'intervento non è soggetto all'invio della notifica

dichiara che l'intervento è soggetto all'invio della notifica

ricade nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro (d.lgs. n. 81/2008), ma si riserva di presentare le dichiarazioni di cui al presente quadro prima dell'inizio lavori, poiché i dati dell'impresa esecutrice saranno forniti prima dell'inizio lavori

di essere a conoscenza che l'efficacia della presente PAS è sospesa qualora sia assente il piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100 del d.lgs. n. 81/2008 o il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, oppure in assenza di documento unico di regolarità contributiva

n) **D**iritti di terzi

dichiara di essere consapevole che la presente segnalazione non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della l. n. 241/1990

gli eventuali soggetti cointeressati, titolari di diritti reali di godimento su beni confinanti e risultanti da registrazioni catastali ed estremi catastali dei fondi confinanti a quelli oggetto dell'intervento, sono:

COMUNE DI TARANTO (FOGLIO 309 PARTICELLA 2229)

o) Avvertenze generali

Dichiara di essere informato che, ai sensi dell'art. 23 d.P.R. n.380/2001:

- i lavori in oggetto possono avere inizio trascorsi 30 gg dalla data di acquisizione della presente al protocollo comunale o dopo l'acquisizione degli atti di assenso presupposti;

- la durata degli stessi non potrà superare il termine di tre anni dalla data della sua presentazione;

- è tenuto a comunicare al SUE la data della fine lavori;

- che ultimato l'intervento, il progettista o un tecnico abilitato rilascia un certificato di collaudo finale, allegato alla comunicazione di fine lavori, che va presentato allo sportello unico, con il quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato. Contestualmente presenta ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni del classamento. In assenza di tale documentazione si applica la sanzione di cui all'art. 37, c 5, d. P.R. n.380/2001.

Dichiara di essere informato che, nei casi disciplinati dall'art. 24 del d.P.R. n. 380/01, entro quindici giorni dalla data dell'ultimazione dei lavori di finitura dell'intervento, è tenuto a presentare all'ufficio comunale competente domanda di rilascio della segnalazione certificata di agibilità con le modalità di cui all'art. 24 d.P.R. n.380/01 oppure la dichiarazione del direttore dei lavori o, qualora non nominato, di un professionista abilitato, con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 24 comma 5 d.P.R. n. 380/2001 e LR n° 12/2014). Dovrà essere inoltrata la dichiarazione del direttore dei lavori al SUAP - Sportello unico per le attività produttive - con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 10 d.P.R. n.160/2010) ove trattasi di impianto produttivo;

Dichiara di provvedere al pagamento delle imposte dovute al momento del rilascio dell'atto autorizzativo

[X] PRESA VISIONE

Dichiarazione relativa ai diritti di segreteria/istruttori

VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

non sono dovuti oneri quali diritti o spese

poiché non previsti dal tariffario poiché esentati

[X] sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

200.00

pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

versamento su conto corrente postale (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data	ufficio postale di

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

[X] pagamento pagoPA / bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data	indicare il codice IUV / codice TRN
05/02/2024	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

05/02/2024 **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

Allega qui l'attestazione del pagamento pagoPA o del bonifico bancario (in caso di bonifico, non è valida la ricevuta di presa in carico del bonifico)

.

Dichiarazione relativa all'assolvimento dell'imposta di bollo

VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti quattro opzioni:

Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo tramite il circuito digitale pagoPA [NB: questa opzione è possibile solo se lo Sportello Unico aderisce a pagoPA] ...

Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo con marche da bollo di cui si riportano i numeri di serie identificativi (le marche da bollo utilizzate saranno poi annullate e conservate in originale) ...

Marca da € 16,00 per la domanda:

numero seriale (1)	data
XXXXXXXXXXXX	26/09/2023

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

Marca da €16,00 per l'autorizzazione...

numero seriale (1)	data
XXXXXXXXXXXX	26/09/2023

Non è richiesta alcuna marca da bollo per l'autorizzazione perché il procedimento può concludersi con il silenzio assenso dell'Amministrazione o con rilascio di Nulla Osta...

(1) Inserire i quattordici numeri presenti appena sopra il codice a barre, nella parte bassa del contrassegno

NOTA BENE: Le domande devono essere regolarizzate in misura forfettaria con una marca da bollo da €16,00 - Aggiungere una marca da bollo per il provvedimento autorizzatorio (in seguito alle modifiche apportate al DPR n. 642/1972 dalla legge n. 147/2013, le istanze trasmesse per via telematica e i provvedimenti rilasciati per via telematica sono soggetti all'imposta di bollo forfettaria di €16,00)

Per gli Enti autorizzati, l'imposta di bollo è assolta in modo virtuale ai sensi del D.M. 10/11/2011 o ai sensi dell'art. 15 D.P.R. 642/1972 ...

Il pagamento non è dovuto poiché esentati ...

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome BALZANO MARCO GENNARO			
codice fiscale XXXXXXXX			
nato a XXXXXXXX	prov. XX	stato	ITALIA
nato il XXXXXXXX			
residente in XXXXX	prov. XX	stato	ITALIA
indirizzo XXXXXXXX		C.A.P.	XXXXXXXX
con studio in XXXXXXXX	prov. XX	stato	ITALIA
indirizzo XXXXXXXX		C.A.P.	XXXXXXXX
Iscritto all'ordine XXXXXXXX	di XXXX		al n. XXXX
Telefono XXXXXXXX		fax.	
posta elettronica certificata XXXXXXXX			

N.b. I dati del progettista coincidono con quelli già indicati, nella sezione 2 dell'Allegato "Soggetti coinvolti", per il progettista delle opere architettoniche

DICHIARAZIONI

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. n. 445/2000 e di quelle di cui all'art. 19, comma 6, della legge n. 241/1990, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1) Tipologia di intervento e descrizione sintetica delle opere

<p>che i lavori riguardano l'immobile/il terreno individuato nella PAS di cui la presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale;</p> <p>che le opere in progetto sono subordinate a PAS in quanto rientrano nella seguente tipologia di intervento:</p>
<input type="checkbox"/> collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
<input type="checkbox"/> collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
<input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;
<input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del

D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto;

Impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo;

Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;

Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza $> 50 \leq 1000$ kW ovvero 3000 kWt;

Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW;

Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW;

Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250 kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variaz one planoaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW;

Attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di **potenza sino a 10 MW** connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale (ai sensi del c.9 bis, dell'art.6 del D.LGS 28/2011 modificato dal D.L. 77/2021.

Altro impianto di energia elettrica Impianto di potenza inferiore a 10MW da realizzare nelle aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199

e che consistono in:

Trattasi di impianto fotovoltaico e relative opere connesse

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

L'intervento interessa l'immobile sito in via Carlo Goldoni, SNC avente destinazione d'uso esistente **AGRICOLA**

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat

Censito in NCT		
Foglio	Particella	Sub
310	3549 (impianto)	
310	209 (impianto)	
310	3705 (impianto)	
310	3707 (impianto)	
309	2229 (elettrdotto)	
309	2422 (elettrdotto)	

Superfici edificio (reali e non catastali)		
coperta mq.	scoperta mq.	altezza m.

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq. 32927,00

3) Strumentazione urbanistica comunale vigente e in salvaguardia

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta individuata dal/è da realizzarsi su:

		SPECIFICARE	ZONA	ART.
X	PUG/ PRG/ PDF		A4-E4 A5-E5 A1-E1	ART.16 ART.17 ART.13
<input type="checkbox"/>	PIANO PARTICOLAREGGIATO			
<input type="checkbox"/>	PIANO DI RECUPERO			
X	P.I.P		PIP TALSANO – SAN DONATO (ELETTRODOTTO)	
<input type="checkbox"/>	P.E.E.P.			
<input type="checkbox"/>	ALTRO:			

4) Variazioni catastali (L n. 331/2004 art.1 comma 332)

che l'immobile oggetto dei lavori

4.1 **non necessita di alcuna variazione catastale**

4.2 **necessita di variazione catastale** che sarà eseguita ad ultimazione lavori e trasmessa, unitamente alla nuova planimetria alla Amministrazione Comunale

5) Tutela dall'inquinamento acustico

che l'intervento

5.1 **non rientra** nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995

5.2 **rientra** nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995, integrato con i contenuti dell'articolo 4 del d.P.R. n. 227/2011 e pertanto **si allega**:

5.2.1 documentazione di impatto acustico (art. 8, commi 2 e 4, legge n. 447/1995)

5.2.2 valutazione previsionale di clima acustico (art. 8, comma 3, legge n. 447/1995)

5.2.3 autocertificazione a firma del tecnico abilitato competente in acustica ambientale in cui si attesta il rispetto dei requisiti di protezione acustica in relazione alla zonizzazione acustica di riferimento (art. 8, comma 3-bis, legge n. 447/1995)

5.2.4 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, a firma del titolare, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.P.C.M. 14 novembre 1997 (art. 4, commi 1 e 2, d.P.R. n. 227/2011)

che è stata presentata alla Provincia competente apposita relazione tecnica asseverata da un tecnico competente, che documenti il rispetto dei limiti di cui alla presente normativa, per l'esercizio di nuove attività imprenditoriali, ovvero per ampliamenti o modifiche di attività esistenti, che determinano un livello di rumore ambientale superiore a 40 dB(A) durante il periodo diurno e superiore a 30 dB(A) durante il periodo notturno (art.12 LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002, N. 3 "**Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico**").

6) Produzione di materiali di risulta**che le opere**

- 6.1 non sono soggette alla normativa relativa ai materiali da scavo (art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013 e art. 184-bis d.lgs. n. 152 del 2006)
- 6.2 **comportano** la produzione di materiali da scavo **considerati come sottoprodotti** ai sensi dell'articolo 184-bis, comma 1, del d.lgs. n. 152/2006 o dell'articolo 41-bis, comma 1, D.L. n. 69 del 2013, e inoltre
- 6.2.1 **le opere comportano** la produzione di materiali da scavo per un **volume superiore a 6000 mc e sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto, ai sensi dell'art. 184-bis, comma 2-bis, e del d.m. n. 161/2012
- 6.2.1.1 **si allega/ si comunicano gli estremi del** . Provvedimento di VIA o AIA, comprensivo dell'assenso al Piano di Utilizzo dei materiali da scavo, rilasciato da [] con prot. [] in data []
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 6.2.2 le opere comportano la produzione di materiali da scavo per un **volume inferiore o uguale a 6000 mc** ovvero (**pur superando tale soglia**) **non sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto
- 6.2.2.1 **allega autocertificazione del titolare** resa all'ARPA ai sensi del comma 2 dell'art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013
- 6.3 **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto
- 6.3.1 **allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)**
- 6.4 riguardano interventi di **demolizione di edifici o altri manufatti preesistenti e producono rifiuti** la cui gestione è disciplinata ai sensi della parte quarta del d.lgs. n. 152/ 2006
- 6.5 **comportano** la produzione di **materiali da scavo che saranno gestiti dall'interessato come rifiuti**
- 6.6 **Ai sensi del RR n.6/2006 si allega bilancio di produzione**

7) Prevenzione incendi**che l'intervento**

- 7.1 non è soggetto alle norme di prevenzione incendi
- 7.2 è soggetto alle norme tecniche di prevenzione incendi e le stesse sono rispettate nel progetto
- 7.3 presenta caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi e pertanto
- 7.3.1 **si allega la documentazione necessaria** all'ottenimento della deroga (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 7.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. [] in data []

e che l'intervento

- 7.4 **non è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011
- 7.5 **è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'articolo 3 del d.P.R. n. 151/2011 e pertanto
- 7.5.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

7.5.2 la valutazione del progetto è stata effettuata con prot. _____
in data _____

7.6 **costituisce variante e il sottoscritto assevera che le modifiche non costituiscono variazione dei requisiti di sicurezza antincendio** già approvati con parere del Comando Provinciale dei Vigili del fuoco rilasciato con prot. _____ in data _____

8) Amianto

che le opere

8.1 **non interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto

8.2 **interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto e che pertanto il datore di lavoro, prima dell'inizio di lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici, strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, predispone, ai sensi dei commi 2 e 5 dell'articolo 256 del d.lgs. n. 81/2008, il **Piano di Lavoro di demolizione o rimozione dell'amianto**

8.2.1 **in allegato** alla presente relazione di asseverazione

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

8.2.2 presentato con prot. _____ in data _____

9) Interventi strutturali e/o in zona sismica

che l'intervento

9.1 **non prevede** la realizzazione di **opere di conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica

9.2 **prevede** la realizzazione di opere di **conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica; pertanto

9.2.1 si allega la documentazione relativa alla denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001

9.2.2 la denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001 è già stata depositata con prot. _____ in data _____

le opere di conglomerato cementizio armato interesseranno solo le platee di fondazione dei locali tecnici interni all'area di impianto; gli adempimenti necessari saranno svolti prima dell'inizio dei lavori.

e che l'intervento

9.3 **non prevede opere** da denunciare o autorizzare ai sensi degli articoli 93 e 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale

9.4 **prevede opere che non richiedono il deposito dei calcoli strutturali al SUE, trattandosi di opere minore priva di rilevanza per la pubblica incolumità** di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 3 giugno 2010, n. 1309, elenco:

"A1" PUNTO

3.2. **Locali per impianti tecnologici** ed un solo piano con superficie ≤ 20 mq e altezza ≤ 3 m;

4.1. **Recinzioni** (senza funzione di contenimento del terreno) con elementi murari o in c.a. o in legno o in acciaio, di altezza $\leq 2,2$ m, comprese le relative coperture di ingresso di

superficie $\leq 6\text{mq}$. Il limite di altezza non sussiste per le recinzioni in rete metallica, in grigliati metallici o simili, per cancelli carrabili e le relative strutture di sostegno puntuali;

4.7. **Pannelli solari e fotovoltaici su strutture di sostegno** (quali pali, portali) di altezza ≤ 3 m dal livello del terreno.

"A2" PUNTO _____

All'uopo si allega:

1) relazione tecnica esplicativa: contenente le informazioni relative alla tipologia della costruzione o del manufatto, le dimensioni dell'intervento proposto, la destinazione d'uso ed il contesto in cui viene realizzato, indicando espressamente a quali punti degli elenchi A.1 e A.2 si fa riferimento. In tutti i casi occorre valutare e dimostrare analiticamente che vengono rispettati i limiti di carico prescritti ed ogni altro requisito o condizione indicati nei medesimi elenchi. Nel caso si utilizzino strutture prefabbricate e/o modulari, occorre allegare i certificati di origine rilasciati dal produttore;

2) elaborato grafico: comprensivo di piante e sezioni, quotato ed in scala commisurata all'entità dell'intervento, contenente le informazioni necessarie a dimostrare che i parametri dimensionali rientrano tra i limiti indicati negli elenchi sopra citati.

9.5 costituisce una **variante non sostanziale riguardante parti strutturali** relativa ad un progetto esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot. _____ in data _____

9.6 prevede il deposito dei calcoli strutturali prima dell'inizio dei lavori (art. 93 e 94 d. P.R. n. 380/01), il successivo deposito della "relazione sismica a struttura ultimata" (art.6 L. 1086/1971), infine, del collaudo statico. Pertanto

si allega la documentazione relativa ai calcoli strutturali

la relativa denuncia dei lavori in zona sismica è già stata depositata con prot. _____ in data _____

9.7 **prevede opere strutturali soggette ad autorizzazione sismica** ai sensi dell'articolo 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto

9.7.1 **si allega** la documentazione necessaria per il rilascio dell'**autorizzazione sismica**

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

9.7.2 **la relativa autorizzazione è già stata ottenuta** con prot. _____ in data _____

10) Qualità ambientale dei terreni

che l'intervento, in relazione alla qualità ambientale dei terreni,

10.1 **non richiede indagini ambientali preventive** in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento

10.2 a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, **non necessita di bonifica**, pertanto

10.2.1 **si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni**

DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI**TUTELA STORICO-AMBIENTALE****11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia**

che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR approvato Con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015

11.1 **non è sottoposto a tutela**

11.2 **è sottoposto a tutela ma l'intervento non richiede il rilascio dell'autorizzazione/accertamento di compatibilità paesaggistica**

11.3 **è sottoposto a tutela e pertanto**

11.3.1 **è assoggettato al procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica**, in quanto di lieve entità, secondo quanto previsto dal d.P.R. n. 139/2010, e pertanto

11.3.1.1 **si allega la relazione paesaggistica semplificata** e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica semplificata
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.1.2 l'autorizzazione paesaggistica semplificata è stata rilasciata con prot. [] in data []

11.3.2 **è assoggettato al procedimento ordinario di autorizzazione paesaggistica**, e pertanto

11.3.2.1 **si allega la relazione paesaggistica** e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.2.2 l'autorizzazione paesaggistica è stata rilasciata con prot. [] in data []

11.3.3 **è assoggettato al procedimento di accertamento di compatibilità paesaggistica**

11.3.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini dell'accertamento di compatibilità paesaggistica
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

11.3.3.4 **accertamento di compatibilità paesaggistica** è stato rilasciato con prot. [] in data []

12) Bene sottoposto a parere della Soprintendenza

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi del Parte II, Titolo I, Capo I del d.lgs. n. 42/2004,

12.1 non è sottoposto a tutela

12.2 è sottoposto a tutela e pertanto

12.2.1 si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del parere/nulla osta
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

12.2.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

13) Bene inserito in zona del Centro Storico

che l'immobile oggetto dei lavori ricade:

13.1 ZONA 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;

13.2 ZONA 2 – Preavviso di almeno 10gg. Prima esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;

13.3 ZONA 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica

14) Bene inserito in area di interesse archeologica (D.G.C. n. 126/89)

che l'immobile oggetto dei lavori è sottoposto a

14.1 zona archeologica 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;

14.2 zona archeologica 2 – Preavviso di almeno 10gg prima dell'esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;

14.3 zona archeologica 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica.

15) Bene in area protetta

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi della legge n. 394/1991 (Legge quadro sulle aree protette) e della corrispondente normativa regionale,

15.1 non ricade in area tutelata

15.2 ricade in area tutelata, ma le opere non comportano alterazione dei luoghi o dell'aspetto esteriore degli edifici

15.3 è sottoposto alle relative disposizioni e pertanto

15.3.1 si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del parere/nulla osta
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

15.3.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

TUTELA ECOLOGICA**16) Bene sottoposto a vincolo idrogeologico con riferimento al Piano Assetto Idrogeologico**

che, ai fini del vincolo idrogeologico, l'area oggetto di intervento

- 16.1 **non ricade in area vincolata** e si allega stralcio carta idrogeomorfologica e IGM estratta dal sito dell'AdB Puglia sottoposta a tutela
- 16.2 **ricade in area a pericolosità di frana e pertanto**
- 16.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 16.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 16.3 **ricade in area a pericolosità idraulica e pertanto**
- 16.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 16.3.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 16.4 **pur non ricadendo in area vincolata, è interessata da reticolo AdB** non riportato nella carta IGM ma presente nella carta idrogeomorfologica, pertanto alla presente è allegato studio di compatibilità.

17) Bene sottoposto a vincolo idraulico

che, ai fini del vincolo idraulico, l'area oggetto di intervento

- 17.1 **non è sottoposta a tutela**
- 17.2 **è sottoposta a tutela** ed è necessario il rilascio dell'autorizzazione di cui al comma 2 dell'articolo 115 del d.lgs. n. 152/2006 e al r.d. 523/1904, pertanto
- 17.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dell'autorizzazione
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 17.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []

18) Zona di conservazione "Natura 2000"

che, ai fini della zona speciale di conservazione appartenente alla rete "Natura 2000" (d.P.R. n. 357/1997e d.P.R. n. 120/2003) l'intervento

- 18.1 **non è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA)**
- 18.2 **è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA), pertanto**
- 18.2.1 **si allega la documentazione necessaria** all'approvazione del progetto

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

18.2.2 la valutazione è stata effettuata con prot. [] in data []

19) Fascia di rispetto cimiteriale

che in merito alla fascia di rispetto cimiteriale (articolo 338, testo unico delle leggi sanitarie 1265/1934)

- 19.1 **l'intervento non ricade nella fascia di rispetto**
- 19.2 **l'intervento ricade nella fascia di rispetto ed è consentito**
- 19.3 **l'intervento ricade in fascia di rispetto cimiteriale e non è consentito, pertanto**
- 19.3.1 **si allega la documentazione necessaria** per la richiesta di deroga
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 19.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. []
 in data []

20) Aree a rischio di incidente rilevante

che in merito alle attività a rischio d'incidente rilevante (d.lgs. n. 334/1999 e d.m. 9 maggio 2001):

- 20.1 **nel comune non è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante**
- 20.2 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante la relativa "area di danno" è individuata nella pianificazione comunale**
- 20.2.1 **l'intervento non ricade nell'area di danno**
- 20.2.2 **l'intervento ricade in area di danno, pertanto**
- 20.2.2.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 20.2.2.2 la valutazione del Comitato Tecnico Regionale è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 20.3 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante e la relativa "area di danno" non è individuata nella pianificazione comunale, pertanto**
- 20.3.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale

21) Smaltimento delle Acque di Prima Pioggia

che, in base a quanto previsto dal d. lgs. n. 152/2006 e al Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia approvato dal Consiglio della Regione Puglia, con Deliberazione n. 230 del 20/10/2009 **l'intervento**

- 21.1 **non è soggetto alla normativa citata**
- 21.2 **è soggetto** pertanto
- 21.2.1 **si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione** da parte della Provincia
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 21.2.2 la comunicazione, riguardanti superfici dei piazzali e coperture dei fabbricati da smaltire < 2000 mq è stata effettuata alla Provincia con prot. [] in data []

22) Altri vincoli di tutela ecologica

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:

- 22.1 **fascia di rispetto dei depuratori** (punto 1.2, allegato 4 della deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque)
- 22.2 Altro (specificare)

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 22.2.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 22.2.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 22.2.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. in data
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

TUTELA FUNZIONALE**23) Vincoli per garantire il coerente uso del suolo e l'efficienza tecnica delle infrastrutture (*)**

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:

- 23.1 **stradale** (d.m. n. 1404/1968, d.P.R. n. 495/92) (fascia di rispetto e attraversamento sede stradale)
- 23.2 **ferroviario** (d.P.R. n. 753/1980)
- 23.3 **elettrodotto** (d.P.C.M. 23 aprile 1992)
- 23.4 **gasdotto** (d.m. 24 novembre 1984)
- 23.5 **militare** (d.lgs. n. 66/2010)
- 23.6 **aeroportuale** (piano di rischio ai sensi dell'art. 707 del Codice della navigazione, specifiche tecniche ENAC)
- 23.7 Altro (specificare) **linea di telecomunicazione**

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 23.7.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 23.7.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 23.7.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. in data
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

ASSEVERAZIONE

Tutto ciò premesso, il sottoscritto tecnico, in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, esperiti i necessari accertamenti di carattere urbanistico, edilizio, statico, igienico ed a seguito del sopralluogo, consapevole di essere passibile dell'ulteriore sanzione penale nel caso di falsa asseverazione circa l'esistenza dei requisiti o dei presupposti di cui al comma 1 dell'art. 19 della L. N. 241/90

ASSEVERA

ai sensi dell'art. 20 comma 1 del DPR 380/2001

la conformità del progetto agli strumenti urbanistici approvati ed adottati, ai regolamenti edilizi vigenti, e alle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza, antincendio, igienico-sanitarie nel caso in cui la verifica in ordine a tale conformità non comporti valutazioni tecnico-discrezionali, alle norme relative all'efficienza energetica.

Il sottoscritto dichiara inoltre che l'allegato progetto è compilato in piena conformità alle norme di legge e dei vigenti regolamenti comunali, nei riguardi pure delle proprietà confinanti essendo consapevole che la presente PAS non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della l. n. 241/1990.

Data e luogo
31 gennaio 2024

il progettista

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento: I dati personali dichiarati saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la presente PAS viene resa.

Modalità: Il trattamento avverrà sia con strumenti cartacei sia su supporti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione: I dati verranno comunicati a terzi ai sensi della l. n. 241/1990, ove applicabile, e in caso di verifiche ai sensi dell'art. 71 del d.P.R. n. 445/2000.

Diritti: Il sottoscrittore può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e integrazione dei dati ai sensi dell'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003 rivolgendo le richieste al SUAP/SUE.

Titolare: SUE di TARANTO

ALLEGATI di cui all'art. 6 del D.Lgs. n. 28 del 03.03.2011**Documentazione obbligatoria:**

- Copia fotostatica di documento di identità;
- Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato che descriva l'intervento;
- Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista abilitato che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e' di quelle igienico-sanitarie;
- Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete;

- Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti
 - Soprintendenza
 - VV.FF.
 - Consorzio di Bonifica
 - Amministrazione Provinciale
 - Altro (specificare)

Si allegano le richieste di nulla osta inviate agli Enti

- Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008:
- Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;
- Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con aggiornamento non anteriore a mesi 6;
- Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;
- DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENcate E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10/09/2010 PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N.219 DEL 18/09/2010 (comma 9 BIS DELL'ART.6 D.LEGS 28/11)
- Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
- D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
- Versamento Diritti di Segreteria

Documentazione eventuale (in relazione alla tipologia dell'intervento):

- Deposito documentazione norma sismica, ovvero asseverazione tecnico;
- Autorizzazione allo Scarico
- Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinciale del Lavoro)
- Altro (specificare)

Altri elaborati progettuali

Comunicazione assolvimento obblighi in materia di sicurezza e salute prima dell'avvio dei lavori

Data e luogo

il/i dichiarante 31 gennaio 2024

SUAP di Taranto
Identificativo elenco nazionale SUAP: 1541

Sportello Unico per le Attività Produttive (art. 38 L133/2008)

Distinta del modello di riepilogo pratica SUAP (art.5 commi 3-4 allegato tecnico DPR160/2010 Versione 1.0)

Comune/SUAP destinatario

Comune Destinatario	TARANTO	Provincia Comune Destinatario	TA
Identificativo SUAP secondo quanto indicato nell'elenco nazionale dei SUAP	1541	Ufficio Destinatario	SUAP di Taranto

Informazioni anagrafiche dell'impresa che invia la comunicazione o istanza

Denominazione:	SOLARIS TA 02 S.R.L.		
Codice fiscale	17260501006		
Forma giuridica	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA		
Provincia e Numero Rea della sede legale	RM	1706778	

Oggetto della comunicazione o istanza

Tipologia Adempimento	Ordinario	Codice pratica	17260501006-19012024-1741
Descrizione	Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico nel comune di Taranto (TA) di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse.		

Procura speciale

Procura speciale

Nome file allegato	Descrizione
17260501006-19012024-1741.045.PDF	Procura speciale

Estremi del dichiarante (titolare, legale rappresentante, notaio, intermediario, delegato)

Cognome	BALZANO	Nome	MARCO GENNARO
Qualifica	PROFESSIONISTA INCARICATO	Cod. Fiscale	XXXXXXXXXXXX
Indirizzo email o PEC	studiotecnico@ingbalzano.com	Telefono	XXXXXXXXXX

Domicilio elettronico (Posta Elettronica Certificata) dell'impresa dove notificare le ricevute

Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa

Elenco dei documenti informatici allegati	
Nome file allegato	Descrizione
17260501006-19012024-1741.001.MDA.PDF	MDA Pratica
17260501006-19012024-1741.040.PDF	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
17260501006-19012024-1741.041.PDF	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
17260501006-19012024-1741.042.PDF	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
17260501006-19012024-1741.043.PDF	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
17260501006-19012024-1741.044.PDF	copia attestazione versamento oneri, diritti e spese
17260501006-19012024-1741.077.PDF	Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti
17260501006-19012024-1741.034.PDF	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità
17260501006-19012024-1741.001.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.002.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.003.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.004.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.005.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.006.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.007.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.008.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.009.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.010.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.011.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.012.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.013.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.014.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.015.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.016.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.017.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.018.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.019.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.020.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.021.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.022.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.023.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.024.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.046.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.050.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
17260501006-19012024-1741.025.PDF	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
17260501006-19012024-1741.028.PDF	Opportuni elaborati progettuali a firma di un

17260501006-19012024-1741.047.PDF	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
17260501006-19012024-1741.064.PDF	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
17260501006-19012024-1741.035.PDF	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'
17260501006-19012024-1741.029.PDF	Documentazione catastale costituita da estratto di
17260501006-19012024-1741.048.PDF	Documentazione catastale costituita da estratto di
17260501006-19012024-1741.036.PDF	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori
17260501006-19012024-1741.051.PDF	INQUADRAMENTO ORTOFOTO
17260501006-19012024-1741.052.PDF	INQUADRAMENTO IGM
17260501006-19012024-1741.053.PDF	INQUADRAMENTO CTR
17260501006-19012024-1741.054.PDF	INQUADRAMENTO PAI
17260501006-19012024-1741.055.PDF	INQUADRAMENTO PPTR
17260501006-19012024-1741.056.PDF	INQUADRAMENTO NOFER
17260501006-19012024-1741.057.PDF	INQUADRAMENTO VINCOLI NATURALI
17260501006-19012024-1741.058.PDF	INQUADRAMENTO SITAP
17260501006-19012024-1741.059.PDF	INQUADRAMENTO VINCOLI IN RETE
17260501006-19012024-1741.060.PDF	INQUADRAMENTO DEMANIO
17260501006-19012024-1741.061.PDF	INQUADRAMENTO PTA
17260501006-19012024-1741.062.PDF	Documentazione Fotografica Stato di Fatto
17260501006-19012024-1741.063.PDF	Rilievo piano altimetrico Impianto
17260501006-19012024-1741.065.PDF	RELAZIONE DESCRITTIVA
17260501006-19012024-1741.066.PDF	RELAZIONE PRODUCIBILITA'
17260501006-19012024-1741.067.PDF	Prime Indicazioni per la Stesura del piano di sicurezza
17260501006-19012024-1741.068.PDF	Relazione di Soluzione delle Interferenze
17260501006-19012024-1741.069.PDF	Relazione Calcoli Elettrici
17260501006-19012024-1741.070.PDF	Prime Indicazioni per la Stesura del piano di
17260501006-19012024-1741.071.PDF	LAYOUT CANTIERIZZAZIONE
17260501006-19012024-1741.072.PDF	LAYOUT IMPIANTO
17260501006-19012024-1741.073.PDF	Dettaglio Accessi - Recinzione
17260501006-19012024-1741.074.PDF	Dettaglio viabilità illuminazione videosorveglianza
17260501006-19012024-1741.075.PDF	Particolari Cavidotti e Scavi
17260501006-19012024-1741.076.PDF	Scheda di Sintesi Progetto
17260501006-19012024-1741.078.PDF	Elenco Elaborati Progettuali
17260501006-19012024-1741.037.PDF	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
17260501006-19012024-1741.038.PDF	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
17260501006-19012024-1741.039.PDF	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
17260501006-19012024-1741.049.PDF	relazione tecnica di asseverazione
17260501006-19012024-1741.030.PDF	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
17260501006-19012024-1741.031.PDF	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
17260501006-19012024-1741.032.PDF	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili

17260501006-19012024-1741.033.PDF	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
17260501006-19012024-1741.026.PDF	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM
17260501006-19012024-1741.027.PDF	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM

Da: suap.ta@cert.camcom.it
Inviato: mercoledì 7 febbraio 2024 11:37
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: Ricevuta pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.
Allegati: SUAP-ricevuta.PDF; SUAP-ricevuta.XML

Ai sensi del d.P.R. 160/2010 si trasmette la ricevuta relativa alla pratica 17260501006-19012024-1741.

SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto Codice Fiscale Impresa: 17260501006 Denominazione Impresa: SOLARIS TA 02 S.R.L.

Oggetto della comunicazione: Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico nel comune di Taranto (TA) di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse.

Dichiarante: MARCO GENNARO BALZANO

Responsabile SUAP: Francesco Murianni

Protocollo: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024.



COMUNE DI TARANTO

DETERMINAZIONE

N. Reg. Generale 1436 del	DIREZIONE
N. Reg. Area 32 del 27/02/2025	DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO IMPRESE E SPORT
OGGETTO: PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.) PER LA "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA 2,07936 MWP - 1,800 MWn E RELATIVE OPERE CONNESSE" SU UN'AREA UBICATA NEL COMUNE DI TARANTO ALLA VIA CARLO GOLDONI SNC ED INDIVIDUATA AL FG. 310 P.LLE 209 - 3549 - 3705 - 3707. SOCIETÀ "SOLARIS TA 02 S.R.L."	
<p>Il sottoscritto Giuseppe ORLANDO, in qualità di RUP della procedura di cui sopra, ai fini dell'osservanza delle disposizioni di cui all'art. 6-bis della L. n. 241/1990 e dell'art. 7 del DPR n. 62/2013, nonché dell'art. 16 D. lgs. 36/2023 e consapevole delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni non veritiere e/o a falsità in atti, DICHIARA, ai sensi del DPR n. 445/2000, di non trovarsi in situazioni di incompatibilità né in condizioni di conflitto di interessi, anche potenziali, con l'OE aggiudicatario.</p> <p>Taranto, li 27/02/2025</p>	
<p>SI ATTESTA LA REGOLARITÀ TECNICA E LA CORRETTEZZA DEL PRESENTE ATTO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 147 BIS COMMA 1 DEL D.LGS.267/2000. SI ATTESTA ALTRESI' CHE IL PRESENTE ATTO NON COMPORTA RIFLESSI DIRETTI O INDIRETTI SULLA SITUAZIONE FINANZIARIA E/O ECONOMICO-PATRIMONIALE DELL'ENTE PERTANTO NON NECESSITA DEL PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE.</p> <p style="text-align: right;">Il Dirigente proponente SIMONE SIMEONE / Intesi Group S.p.A._ (atto sottoscritto digitalmente)</p>	
<p><i>Il sottoscritto Dirigente, ai fini dell'osservanza delle disposizioni di cui all'art. 6-bis della L. n. 241/1990 e</i></p>	

dell'art. 7 del DPR n. 62/2013, nonché dell'art. 16 D. Lgs. 36/2023 e consapevole delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni non veritiere e/o a falsità in atti, DICHIARA, ai sensi del DPR n. 445/2000 di non trovarsi in situazioni di incompatibilità né in condizioni di conflitto di interessi, anche potenziali, con l'OE aggiudicatario.

Il Responsabile del Servizio, Arch. Giuseppe ORLANDO

Premesso che:

- tutti gli impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile sono normati dal D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e dal D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28;
- il D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 introduce la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili attribuendone ai Comuni la competenza;
- ai sensi della lett. b) del co. 2-bis dell'art. 4 (*Principi generali*) del D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 per la costruzione e l'esercizio di impianti fotovoltaici di nuova costruzione e delle opere connesse, *“per impianti di potenza superiore a 1MW e fino a 10 MW: si applica la procedura abilitativa semplificata”*;
- le attività del SUAP sono regolamentate dal D.P.R. 7 settembre 2010, n. 160 *“Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le Attività Produttive”*; il co. 4 dell'art. 2 del suddetto Decreto cita testualmente che *“Sono esclusi dall'ambito di applicazione del presente regolamento gli impianti e le infrastrutture energetiche”*;
- non vi sono Fonti del Diritto Regionale, o di altro rango, che attribuiscono la competenza al SUAP degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili non soggetti ad autorizzazione unica (PAS e comunicazione);
- con circolare prot. n. 810 del 03.05.2011, il Ministero dello Sviluppo Economico chiariva che *“in quanto ai casi di esclusione previsti all'art. 2, comma 4 del D.P.R. n. 160/2010, non è possibile specificare se per gli impianti ed infrastrutture energetiche l'esclusione sia "totale" ovvero se essa dipenda dalla tipologia dall'impianto energetico, poiché si tratta di una specificazione che implica valutazioni effettuate alla luce di competenze tecniche specifiche sulla base delle normative di settore, in cui sono descritti i parametri da impiegare per consentire una scelta consapevole ed informata. Le stesse considerazioni valgono per tutte le categorie elencate nella disposizione richiamata”*;

- pertanto, con note prot. n. 17085 del 23.01.2024 e prot. n. 42454 del 21.02.2024, questo SUAP, al fine di evitare l'adozione di provvedimenti viziati da difetto assoluto di attribuzione, rimetteva la questione alle dirimenti valutazioni del Segretario Generale del C. E.;
- a riscontro di quanto argomentato con le suddette note, il Segretario generale con note prot. n. 33757 del 13.02.2024 e prot. n. 50170 dell'1.03.2024, ne attribuiva la competenza a questa Direzione;

Considerato che:

- in data 07.02.2024, il Sig. Marco EMILI [OMISSIS...] , in qualità di amministratore unico della "SOLARIS TA 02 S.R.L." – [OMISSIS...] , presentava allo Sportello Unico Attività Produttive, per il tramite del portale telematico "impresainungiorno.gov.it", Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) prot. REP_PROV_TA/TA-SUPRO 23828/07-02-2024, finalizzata alla "realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse" su un'area ubicata nel Comune di Taranto alla Via Carlo Goldoni snc ed individuata al Fg. 310 P.IIe 209 – 3549 - 3705 - 3707;
- l'impianto fotovoltaico sarà costituito dai seguenti elementi (rif. Pagg. 13 e 14 della Relazione Tecnica – "S2.304-P.01-R1 Relazione Tecnica.pdf"):
 - *“Moduli fotovoltaici potenza pari a 620 Wp;*
 - *Inverter di Stringa da 330 kVA/300 kW;*
 - *Inseguitori Monoassiali MonoPortrait;*
 - *Cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica POWER CENTER;*
 - *Cabina di Consegna/Raccolta e monitoraggio;*
 - *Cabina di deposito parti di ricambio;*
 - *Rete elettrica interna in BT a 1500 V tra i moduli fotovoltaici;*
 - *Rete elettrica interna a 20 kV con disposizione radiale costituite da una linea a singola terna parallele per il collegamento con le cabine utente e consegna;*
 - *Rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...;*
 - *Rete elettrica esterna a 20 kV dalle cabine di raccolta e monitoraggio al box MT presso la Cabina Primaria E-Distribuzione;*
 - *Rete telematica in fibra ottica di monitoraggio e controllo dell'impianto fotovoltaico.*

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto.

L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione

S.p.A. In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 – CODICE RINTRACCIABILITA' 368729859), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371);

- in data 15.02.2024 lo Sportello Unico delle Attività Produttive trasmetteva, in modalità telematica, la documentazione prodotta dall'istante agli Enti e/o Direzioni competenti;
- in data 21.02.2024, con nota prot. n. 33131, l'impresa trasmetteva documentazione integrativa;
- successivamente, in data 05.04.2024, con nota prot. n. 70900, il soggetto proponente trasmetteva ulteriore documentazione revisionando il progetto "PV Pizzolatiello" ed escludendo le "aree d'impianto ricadenti nella fascia di rispetto Tangenziale Sud";
- con nota prot. n. 82509 del 18.04.2024, la Direzione Urbanistica – Grandi Opere e Giochi del Mediterraneo prendeva atto "della revisione della proposta progettuale trasmessa ... che ha eliminato l'interferenza con quanto previsto dalla variante urbanistica approvata con D.C.C. n. 175 del 18 dicembre 2008, escludendo dal sito di impianto le aree tipizzate a "Tracciato viario Taranto-Avetrana tratto da Talsano a Pulsano EST", "Limite di fascia di rispetto stradale" e "Limite di esproprio" ed esprimeva, per quanto di propria competenza, "parere favorevole sull'istanza di che trattasi";
- in data 03.06.2024, l'istante chiedeva a questo SUAP di indire Conferenza di Servizi (allegando elenco degli Enti da coinvolgere), al fine di ottenere "nulla osta e assensi, comunque denominati, necessari per la costruzione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico in oggetto";
- in data 10.06.2024, con nota prot. ENAC-APB-10/06/2024-0084099-P, l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Direzione Territoriale Puglia Basilicata comunicava quanto segue:

"Si sottolinea la necessità di accertare preliminarmente, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento Verifica preliminare, vi siano le condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, in quanto, così come riportato sulla procedura pubblicata, "qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo". La trasmissione di tale asseverazione alla Scrivente, qualora ne ricorrano i presupposti e fatte salve le risultanze dell'eventuale controllo a campione effettuato su tali documenti, completa gli adempimenti necessari nei confronti di questo Ente."

- in data 12.07.2024, con nota prot. n. 129521, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia – Direzione generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Ex Divisione VIII – Sezione UNIMIG dell’Italia Meridionale comunicava che:

*“Relativamente alle interferenze dei progetti proposti con attività minerarie ... è previsto che il soggetto proponente la realizzazione di linee elettriche, sia da fonti rinnovabili che ordinarie, verifichi preliminarmente e autonomamente la sussistenza di interferenze del progetto con le aree interessate da titoli minerari vigenti (permessi di ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi), utilizzando i dati cartografici disponibili nel sito del Ministero”.
[...] Infine, qualora al ricevimento della presente informativa il proponente avesse già ottemperato alle verifiche e alle disposizioni previste dalla Direttiva Direttoriale in parola con esiti riconducibili a casi 1 e 2, non è necessario che produca nuovamente l’eventuale dichiarazione di non interferenza in quanto l’obbligo di coinvolgimento di quest’Ufficio è stato già assolto”;*
- questo SUAP, con prot. n. 178777 del 12.07.2024, indiceva Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona, chiedendo agli Enti e/o Direzioni coinvolti di esprimersi entro quarantacinque giorni dalla ricezione della convocazione, ai sensi dell’art. 14 bis, comma 3 della L. n. 241/1990;
- con nota prot. n. 184481 del 18.07.2024, il SUE vista la revisione del progetto “PV Pizzolatiello” trasmessa in data 05.04.2024 con l’esclusione delle “aree d’impianto ricadenti nella fascia di rispetto Tangenziale Sud”, esprimeva parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

“Prima dell’inizio lavori sarà necessario presentare idonea documentazione ai sensi delle NTC 2018 e smi per le opere in c.a.”
- con nota prot. n. 134386 del 19.07.2024, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Economia Circolare e Bonifiche – Ex Divisione VII DG-USSRI comunicava che “l’area in agro di Taranto, censito al Fg. 310 p, lle 209 – 3549 – 3705 – 3707 risulta esterna al perimetro del SIN di Taranto”;
- con nota prot. n. 59393 del 29.07.2024, l’ARPA PUGLIA – DAP Taranto comunicava:

“Considerato che trattasi di PAS, vista la disposizione interna della Direzione Generale e Scientifica dell’Agenzia prot. n. 15440 del 08.03.24 avente ad oggetto “Art. 6. Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 Procedura abilitativa semplificata per gli impianti alimentati da energia rinnovabile. DISPOSIZIONI”, con la quale la Direzione Generale di ARPA Puglia ha disposto che:

“Dalla disamina delle norme [...] risulta evidente che nella procedura abilitativa semplificata non è prevista la produzione della relativa documentazione ambientale. Nella procedura abilitata semplificata gli impianti sono esonerati dalla procedura di valutazione ambientale ... ARPA, dunque, è tenuta ad esprimere parere in ambito procedure di Autorizzazione Unica, e non di PAS. In conclusione, alla luce di quanto sopra espresso, anche tenuto conto della situazione di carenza di organico dell’Agenzia, si dispone che ARPA Puglia, in linea generale, non si esprima sulle procedure di PAS.”;

- con nota prot. n. 143693 dell’1.08.2024, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia – Direzione generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Ex Divisione VIII – Sezione UNIMIG dell’Italia Meridionale confermava quanto comunicato in data 12.07.2024 con nota prot. n. 129521;
- con nota prot. n. 0208099 del 09.08.2024, il soggetto proponente, in riscontro alla nota prot. ENAC-APB-10/06/2024-0084099-P, trasmetteva:
 - asseverazione di esclusione dall’iter valutativo;
 - copia della pec inoltrata al suddetto Ente dal professionista incaricato attestante gli adempimenti richiesti e la relativa conferma automatica di ricezione dal sistema di protocollazione ENAC (prot. n. 119157 del 09.08.2024);
- con nota prot. n. 0208103 del 09.08.2024, il soggetto proponente, in riscontro alla nota prot. n. 143693 dell’1.08.2024 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia – Direzione generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Ex Divisione VIII – Sezione UNIMIG, trasmetteva dichiarazione di non interferenza delle aree di impianto con le aree interessate da titoli minerari (effettuata mediante la modulistica riportata nel sito del Ministero) e relativa copia della pec inoltrata al suddetto Ente;
- pertanto, come da nota prot. n. 143693 dell’1.08.2024 e nota prot. n. 129521 del 12.07.2024 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia – Direzione generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi – Ex Divisione VIII – Sezione UNIMIG *“in assenza di interferenze con titoli minerari (Caso 1) il progettista rilascia una “dichiarazione di non interferenza, che equivale a pronuncia positiva da parte dell’Autorità mineraria, ai sensi dell’articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775”;*
- con nota prot. n. 242792 del 24.09.2024, il soggetto proponente, ai sensi dell’art. 56 commi 1 e 2 del D. Lgs. n. 259/2003 e ss.mm.ii., in applicazione della circolare prot. n. 18557 del 14.05.2024 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Dipartimento per i Servizi Interni, Finanziari, Territoriali e di Vigilanza – Direzione Generale per i Servizi territoriali – Divisione II –

Coordinamento Case del Made in Italy e Innovazione delle Imprese avente ad oggetto *“applicazione dell’articolo 56, commi 1 e 2, del decreto legislativo n.259 del 2003 “Codice delle comunicazioni elettroniche” come modificato dal Decreto Legislativo 24 marzo 2024, n. 48–dichiarazione asseverata dei soggetti interessati”*, trasmetteva dichiarazione asseverata (per le condutture di energia elettrica e per le tubazioni metalliche sotterrate) allegando: relazione tecnica, tavole grafiche e copia dell’atto di sottomissione di cui all’art. 120 del R.D. 1775/1933 registrato all’Agenzia delle Entrate in data 20.09.2024 al n. 2540, secondo la modulistica allegata alla predetta Circolare ai sensi del co. 3 dell’art. 56 del D. Lgs n. 259/2003 *“La dichiarazione sostituisce qualsiasi atto di assenso del Ministero sui relativi progetti ai sensi delle norme che regolano la materia, anche nell’ambito delle Conferenze di servizi di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241”*.

La Circolare specifica che *“con la pubblicazione in G.U. del decreto legislativo n. 48/2024 (G.U. n.87 del 13.04.2024) sono state introdotte diverse modifiche al codice delle comunicazioni elettroniche, tra le quali rileva, per quanto qui di interesse, la sostituzione del nulla osta del Ministero sui progetti relativi ad impianti, condutture di energia elettrica e tubazioni metalliche sotterrate con la dichiarazione sottoscritta dai soggetti interessati e asseverata da un professionista abilitato.”*;

- pertanto, attesi i pareri favorevoli pervenuti e suesposti nonché le dichiarazioni asseverate (che si intendono qui espressamente richiamati e recepiti per relationem e con l’osservanza delle prescrizioni/obblighi in ordine agli stessi provvedimenti) e considerando come acquisito l’assenso incondizionato delle Amministrazioni che non abbiano espresso la propria posizione ai sensi del co. 4 dell’art. 14-bis della L. n. 241/1990, con Verbale di Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona del 03.12.2024 (trasmesso con prot. n. 0325038 del 03.12.2024), il Dirigente della Direzione Sviluppo Economico e Imprese dichiarava la conclusione dei lavori di che trattasi con esito favorevole relativamente alla Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) avente ad oggetto la *“realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse”* su un’area ubicata nel Comune di Taranto alla Via Carlo Goldoni snc ed individuata al Fg. 310 P.lle 209 - 3549 - 3705 - 3707, acquisita per il tramite del portale ministeriale *“impresainungiorno.gov.it”* con il prot. REP_PROV_TA/TA-SUPRO 23828/07-02-2024 e presentata dalla società SOLARIS TA 02 S.R.L. - [OMISSIS...] e relative integrazioni del 05.04.2024, trasmesse con nota prot. n. 70900, escludendo le *“aree d’impianto ricadenti nella fascia di rispetto Tangenziale Sud”*, disponendo:

- il rispetto di tutte le condizioni e prescrizioni riportate in tutti i suddetti pareri endoprocedimentali pervenuti;
- l'acquisto da parte della società SOLARIS TA 02 S.R.L. [OMISSIS...] dei terreni in catasto identificati al Fg. 310 P.IIe 209 - 3549 - 3705 - 3707 mediante regolare atto di compravendita debitamente registrato da trasmettere a questo SUAP prima dell'inizio dei lavori.

Attese

- la dichiarazione del professionista incaricato con la quale attesta *“che l'attività non rientra fra le attività soggette alle norme di Prevenzione Incendi del DPR 151 del 01.08.20211; inoltre, l'attività non è inserita in locali o ambienti già soggetti ai controlli di Prevenzione Incendi”*;
- la nota prot. n. 0339693 del 12.12.2024, con la quale la società proponente richiedeva *“la predisposizione e pubblicazione della determina di conclusione positiva della conferenza ai sensi dell'art.14-bis, comma 5, della L. 241/1990, al fine di consentirne la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, come previsto dalla normativa vigente”*;
- la dichiarazione, a timbro e firma di professionista incaricato, relativa alle norme di prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. n. 151/2001;

Visti

- il D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 *“Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”*;
- il D. Lgs. 3 marzo 2011, n. 28 *“Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”*;
- il D.P.R. 7 settembre 2010, n. 160 *“Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le Attività Produttive”*;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 *“Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”*;
- il D. Lgs. 8 novembre 2021, n. 199 *“Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili”*;

- il R.R. 30 dicembre 2010, n. 24 *“Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, “Linee Guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia”*;
- la L.R. 24 settembre 2012, n. 25 *“Regolazione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili”*;

Tutto ciò premesso e considerato previa attestazione che:

- il procedimento istruttorio è coerente con i documenti di bilancio ed è stato espletato nel rispetto della vigente normativa di legge e dei principi di regolarità e correttezza dell’azione amministrativa ai sensi dell’art. 147 - bis comma 1, D. Lgs. n. 267/2000 nonché della disciplina regolamentare comunale in materia;
- lo schema di provvedimento predisposto ai fini dell’adozione dell’atto finale da parte del Dirigente del settore è conforme alle risultanze istruttorie;
- la pubblicazione dell’atto all’Albo on-line del Comune, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avverrà nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D. Lgs. n. 196/03 in materia di protezione dei dati personali;
- ai fini della pubblicità legale, l’atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari nonché il riferimento a dati sensibili, qualora tali dati fossero indispensabili per l’adozione dell’atto, sarà contenuto in documenti separati, esplicitamente richiamati;

propone al Dirigente l’adozione del seguente provvedimento:

- **DI PRENDERE ATTO** del Verbale di Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona del 03.12.2024 (trasmesso con prot. n. 0325038 del 03.12.2024), con il quale si dichiarava la conclusione dei lavori di che trattasi con esito favorevole;
- **DI DICHIARARE** conclusa la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) prot. REP_PROV_TA/TA-SUPRO 23828/07-02-2024, finalizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse su un’area ubicata nel Comune di Taranto alla Via Carlo Goldoni snc ed individuata al Fg. 310 P.Ile 209 – 3549 - 3705 – 3707, costituito da:
 - “Moduli fotovoltaici potenza pari a 620 Wp;
 - Inverter di Stringa da 330 kVA/300 kW;

- Inseguitori Monoassiali MonoPortrait;
- Cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica POWER CENTER;
- Cabina di Consegna/Raccolta e monitoraggio;
- Cabina di deposito parti di ricambio;
- Rete elettrica interna in BT a 1500 V tra i moduli fotovoltaici;
- Rete elettrica interna a 20 kV con disposizione radiale costituite da una linea a singola terna parallele per il collegamento con le cabine utente e consegna;
- Rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...;
- Rete elettrica esterna a 20 kV dalle cabine di raccolta e monitoraggio al box MT presso la Cabina Primaria E-Distribuzione;
- Rete telematica in fibra ottica di monitoraggio e controllo dell'impianto fotovoltaico.

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione S.p.A. In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 – CODICE RINTRACCIABILITA' 368729859), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371);

- **DI DISPORRE** il rispetto di tutte le condizioni e prescrizioni riportate nelle note e nei pareri endoprocedimentali pervenuti;
- **DI DISPORRE** che l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto oggetto di intervento è vincolato ai seguenti adempimenti:
 - acquisto da parte della società SOLARIS TA 02 S.R.L. - [OMISSIS...] dei terreni in catasto identificati al Fg. 310 P.Ile 209 - 3549 - 3705 - 3707 mediante regolare atto di compravendita debitamente registrato;
 - presentazione di idonea documentazione ai sensi delle NTC 2018 e smi per le opere in c.a., come da parere del SUE;
- **DI DARE ATTO** che tutti gli adempimenti teste citati e prodromici e vincolanti all'inizio dei lavori dovranno essere allegati alla "comunicazione di inizio lavori" da attivare per il tramite del portale ministeriale "impresainungiorno.gov.it";
- **DI DISPORRE** che il termine di ultimazione dei lavori non potrà essere superiore a tre anni dalla data di perfezionamento della PAS a pena di decadenza. La realizzazione della parte non ultimata dell'intervento è subordinata a nuova dichiarazione;

- **DI DISPORRE** che la “*comunicazione di fine lavori*” dovrà essere presentata per il tramite del portale ministeriale “*impresainungiorno.gov.it*”;
- **DI DISPORRE** che entro sei mesi dalla comunicazione di fine lavori sia trasmesso a questa Direzione il certificato di collaudo finale dell’opera, rilasciato da un tecnico abilitato che attesti la regolare esecuzione delle opere previste e la loro conformità al progetto presentato e alle prescrizioni tecniche;
- **DI TRASMETTERE** il presente atto alle Direzioni/Enti competenti coinvolti al fine dell’adozione dei consequenziali atti relativamente alle prescrizioni/condizioni suesposte;
- **DI DISPORRE** che la verifica di ottemperanza alle prescrizioni contenute nel presente provvedimento competono alle stesse amministrazioni che le hanno disposte;
- **DI DARE ATTO** che il mancato ottemperamento a tutte le suddette prescrizioni/condizioni costituisce motivo di revoca del presente provvedimento;
- **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa;

Il Responsabile del Servizio

Arch. Giuseppe ORLANDO

Il Dirigente

In forza del Decreto Sindacale n. 17 del 17.02.2025 di conferimento dell’incarico di Dirigente della Direzione Sviluppo Economico e Imprese;

VISTO, per la competenza, l’art. 107 del D. lgs 18 agosto 2000, n. 267 “*Testo Unico delle Leggi sull’ordinamento degli Enti Locali*”;

ATTESTATA la regolarità e la correttezza dell’azione amministrativa ai sensi degli artt. 147 e 147/bis, T.U.E.L. nr. 267/2000 e s.m.i.;

DETERMINA

- **DI PRENDERE ATTO** del Verbale di Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona del 03.12.2024 (trasmesso con prot. n. 0325038 del 03.12.2024), con il quale si dichiarava la conclusione dei lavori di che trattasi con esito favorevole;
- **DI PRENDERE ATTO** di tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato per costituire parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

- **DI DICHIARARE** conclusa la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) prot. REP_PROV_TA/TA-SUPRO 23828/07-02-2024, finalizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse su un'area ubicata nel Comune di Taranto alla Via Carlo Goldoni snc ed individuata al Fg. 310 P.Ile 209 – 3549 - 3705 – 3707, costituito da:
 - Moduli fotovoltaici potenza pari a 620 Wp;
 - Inverter di Stringa da 330 kVA/300 kW;
 - Inseguitori Monoassiali MonoPortrait;
 - Cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica POWER CENTER;
 - Cabina di Consegna/Raccolta e monitoraggio;
 - Cabina di deposito parti di ricambio;
 - Rete elettrica interna in BT a 1500 V tra i moduli fotovoltaici;
 - Rete elettrica interna a 20 kV con disposizione radiale costituite da una linea a singola terna parallele per il collegamento con le cabine utente e consegna;
 - Rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...;
 - Rete elettrica esterna a 20 kV dalle cabine di raccolta e monitoraggio al box MT presso la Cabina Primaria E-Distribuzione;
 - Rete telematica in fibra ottica di monitoraggio e controllo dell'impianto fotovoltaico.Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione S.p.A. In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 – CODICE RINTRACCIABILITA' 368729859), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371);
- **DI DISPORRE** il rispetto di tutte le condizioni e prescrizioni riportate nelle note e nei pareri endoprocedimentali pervenuti;
- **DI DISPORRE** che l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto oggetto di intervento è vincolato ai seguenti adempimenti:
 - acquisto da parte della società SOLARIS TA 02 S.R.L. - [OMISSIS...] dei terreni in catasto identificati al Fg. 310 P.Ile 209 - 3549 - 3705 - 3707 mediante regolare atto di compravendita debitamente registrato;
 - presentazione di idonea documentazione ai sensi delle NTC 2018 e smi per le opere in c.a., come da parere del SUE;

- **DI DARE ATTO** che tutti gli adempimenti teste citati e prodromici e vincolanti all'inizio dei lavori dovranno essere allegati alla "*comunicazione di inizio lavori*" da attivare per il tramite del portale ministeriale "*impresainungiorno.gov.it*";
- **DI DISPORRE** che il termine di ultimazione dei lavori non potrà essere superiore a tre anni dalla data di perfezionamento della PAS a pena di decadenza. La realizzazione della parte non ultimata dell'intervento è subordinata a nuova dichiarazione;
- **DI DISPORRE** che la "*comunicazione di fine lavori*" dovrà essere presentata per il tramite del portale ministeriale "*impresainungiorno.gov.it*";
- **DI DISPORRE** che entro sei mesi dalla comunicazione di fine lavori sia trasmesso a questa Direzione il certificato di collaudo finale dell'opera, rilasciato da un tecnico abilitato che attesti la regolare esecuzione delle opere previste e la loro conformità al progetto presentato e alle prescrizioni tecniche;
- **DI TRASMETTERE** il presente atto alle Direzioni/Enti competenti coinvolti al fine dell'adozione dei consequenziali atti relativamente alle prescrizioni/condizioni suesposte;
- **DI DISPORRE** che la verifica di ottemperanza alle prescrizioni contenute nel presente provvedimento competono alle stesse amministrazioni che le hanno disposte;
- **DI DARE ATTO** che il mancato ottemperamento a tutte le suddette prescrizioni/condizioni costituisce motivo di revoca del presente provvedimento;
- **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa;
- **DI DARE ATTO** che con l'apposizione del visto di regolarità tecnica, il presente atto sarà esecutivo a norma di legge, in quanto la pubblicazione afferisce ad esigenze di trasparenza, ma non condiziona l'efficacia del provvedimento, ormai perfetto sul piano amministrativo;
- **DI PUBBLICARE** il presente atto a norma delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di pubblicazione e di trasparenza degli atti pubblici, nel rispetto delle disposizioni in materia di riservatezza dei dati personali;
- **DI PUBBLICARE**, altresì, il presente atto nei modi e nei termini di cui alla Legge n. 190/2012 e al D. Lgs. n. 33/2013 in tema di amministrazione trasparente;
- **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento è impugnabile nei modi e nei termini di cui al D.Lgs. nr. 104/2010 e s.m.i. - c.p.a. innanzi all'A.G. competente.

Il Dirigente

Dott. Simone Simeone

Il Dirigente
SIMONE SIMEONE / Intesi Group S.p.A.
(atto sottoscritto digitalmente)

Da: ing.marcobalzano@pec.it
Inviato: mercoledì 31 gennaio 2024 16:45
A: protocollo@pec.enac.gov.it; funzione.psa@pec.enav.it
Oggetto: [TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta
Allegati: S2.304 Asseverazione ENAC ENAV.pdf; S2.304_1.02 Inquadramento IGM.pdf

Spett.li

ENAC – Ente Nazionale Aviazione Civile
Direzione Territoriale Puglia Basilicata
protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV S.P.A.
funzione.psa@pec.enav.it

Oggetto: Procedura autorizzativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 28/2011 e s.m.i. impianto fotovoltaico e relative opere connesse di potenza 1,8 MWn – 2,07936 MWp nel comune di Taranto.

Attestazione esclusione iter valutativo

In riferimento alla Procedura in oggetto si allega asseverazione redatta dal tecnico abilitato attestante l'esclusione dell'iniziativa dall'iter valutativo.

Tale asseverazione completa gli adempimenti della società nei confronti di codesto Ente.

Si rimane disponibili per ulteriori contatti.

Cordiali saluti | Best regards

Mit Freundlichen Grüßen | Un saludo | Cordialement | 敬具 | مع أطيب التحيات / 此致,

Bari, mercoledì 31 gennaio 2024



Ing. Marco BALZANO
studioTECNICO Ing. BALZANO
+39 331.6794367
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Septem s.r.l.
Via Canello Rotto, 3 | 70125 Bari, Italy
www.septemenergy.com

Note: Questa e-mail, con i suoi allegati, è rivolta unicamente alle persone cui è indirizzata, e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata. Sono vietati riproduzione ed uso di questa e-mail e di ogni suo allegato in mancanza di autorizzazione del destinatario. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente avvisarci con un messaggio e cancellare detta e-mail con tutti i suoi allegati dal Vostro sistema. This message and any attachment is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person

 Per la tutela dell'ambiente, prima di stampare questa e-mail pensa bene se è veramente necessario.

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: mercoledì 31 gennaio 2024 16:45
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: [TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (2,90 MB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 31/01/2024 alle ore 16:45:25 (+0100) il messaggio "[TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta" proveniente da "ing.marcobalzano@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@pec.enac.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: jpec10889.20240131164523.27602.57.1.1@pec.aruba.it

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 31 gennaio 2024 16:46
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: [TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta
Allegati: postacert.eml (2,90 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 31/01/2024 alle ore 16:45:31 (+0100) il messaggio "[TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta" proveniente da "ing.marcobalzano@pec.it" ed indirizzato a "funzione.psa@pec.enav.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

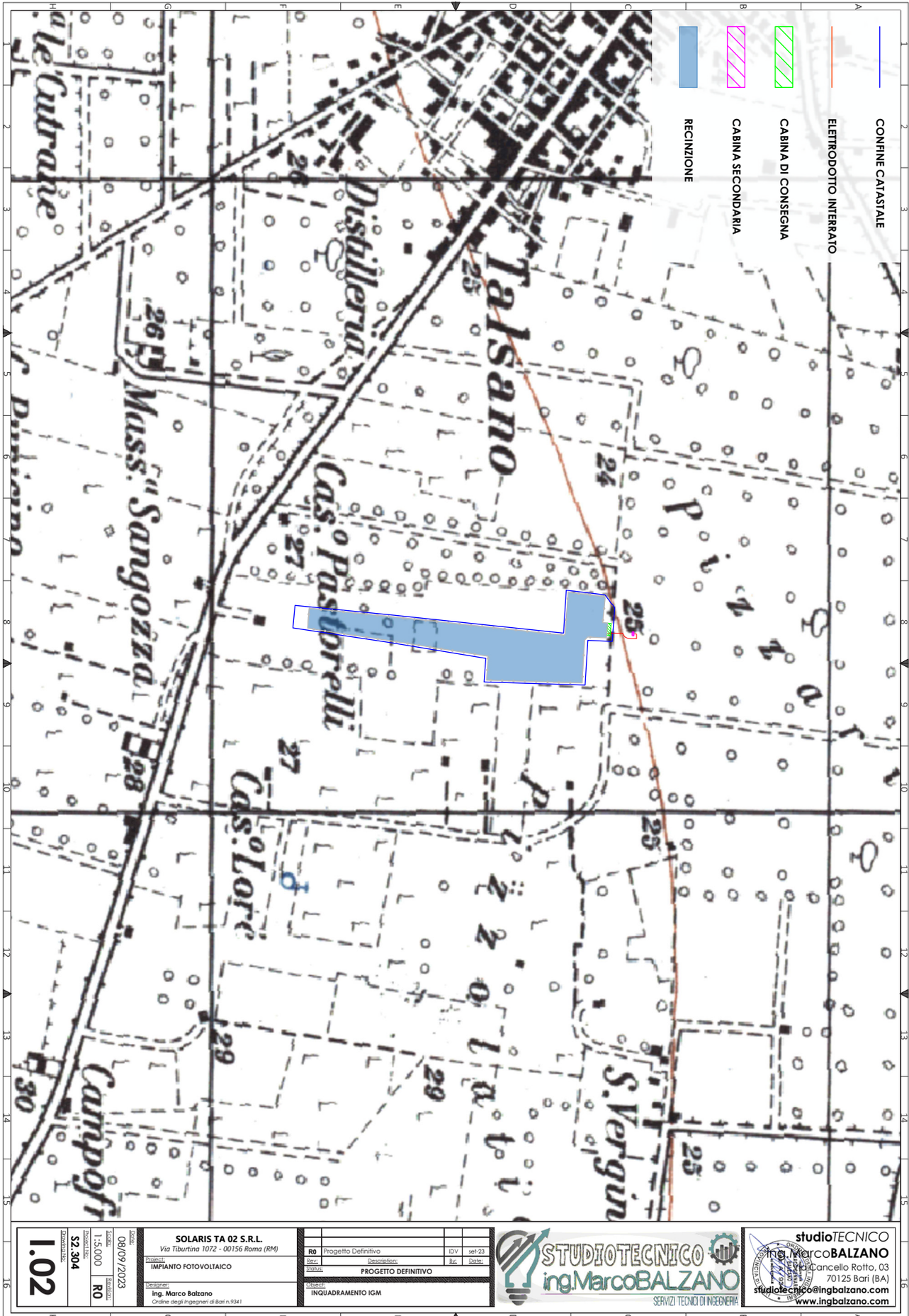
Identificativo messaggio: jpec10889.20240131164523.27602.57.1.1@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "[TA Pastorelli] Richiesta Nulla Osta" sent by "ing.marcobalzano@pec.it", on 31/01/2024 at 16:45:31 (+0100) and addressed to "funzione.psa@pec.enav.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: jpec10889.20240131164523.27602.57.1.1@pec.aruba.it



1.02
 52.304
 Scale: 1:5.000
 Data: 08/09/2023
 Ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

RO	Progetto Definitivo	IDV	set-23
RO	PROGETTO DEFINITIVO	Bu.	Stato:
INGUADRAMENTO IGM			

STUDIOTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

ASSEVERAZIONE ATTESTANTE L'ESCLUSIONE DALL'ITER VALUTATIVO ENAC / ENAC

Il sottoscritto progettista, Ing. **BALZANO MARCO GENNARO** iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di **BARI Sez. A - n. 9341** in relazione al progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel Comune di **TARANTO (TA)** e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

ASSEVERA

sotto la propria responsabilità, consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000) ed ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale

In riferimento all'**AEROPORTO di TARANTO** (LIBG - ARP 40°31'2.13" N, 17°23'59.21" E, Altitudine 65 m s.l.m.), situato in Puglia nel comune di Grottaglie a 5 km a sud dal centro della città:

- Che l'impianto in progetto **non rientra nei settori 1, 2, 3, 4 e 5A;**
- Che, **pur rientrando nel settore 5** (distanza dall'ARP più vicino circa 15,1 km), **non sono presenti strutture con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a 45 metri;**
- Che l'aeroporto in questione dispone di **mappe di vincolo** approvate con apposito Provvedimento ENAC n. 0136612-P del 02/12/2013 (consultabile al sito <https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/mappe-di-vincolo>)

L'area di impianto, si colloca esternamente alle perimetrazioni analizzate.

Si allega il report di verifica preliminare eseguito che dimostra, per ciascuna area di impianto, l'**assenza di interferenze** con aeroporti e con sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.a.

REPORT						
Richiedente						
Nome/Società:	SOLARIS TA 02	Cognome/Rag.	SRL			
C.F./P.IVA:	17260501006	Comune	ROMA			
Provincia	RM	CAP:	00156			
Indirizzo:	VIA TIBURTINA	N° Civico:	1072			
Mail:		PEC:	solarista02@legalmail.it			
Telefono:		Cellulare:	3316794367			
Fax :						
Tecnico						
Nome:	Marco Gennaro	Cognome:	Balzano			
Matricola:	9341	Albo:	Ingegneri Bari			
Ostacolo: Impianto fotovoltaico						
Materiale:	silicio, alluminio, acciaio, cls					
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato						
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m						
Gruppo Geografico		PUGLIA-TA-TARANTO-Pizzolatiello				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 24' 22.0" N	17° 17' 40.0" E	25.0 m	5.0 m	30.0 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						

Seguendo i criteri di cui alla normativa ENAC ENAV, con i quali selezionare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare a preventiva autorizzazione ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili ed a seguito delle sopradescritte valutazioni, effettuate sia sulla normativa riportata sia con l'ausilio dell'Utility di Pre-Analisi, si ritiene **NON necessaria l'Autorizzazione ENAC** riguardante gli ostacoli al volo per il manufatto in progetto.

Bari, 08/09/2023

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Gennaro Balzano



Per la seguente verifica di compatibilità ostacoli e pericoli per la navigazione aerea sono stati utilizzati:

- la documentazione fornita dall'ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) ENAV (ente Nazionale Assistenza al Volo) che prevede una Verifica Preliminare nel caso in cui vengano ad essere constatate determinate condizioni.
- il programma online "UTILITY di PRE ANALISI" fornito agli utenti ENAC -ENAV come strumento di ausilio alla progettazione per verificare in via preliminare le condizioni al contorno di manufatti in progetto come la teleferica di cui alla presente.

La valutazione di compatibilità ostacoli comprende la verifica delle potenziali interferenze dei nuovi impianti e manufatti con le superfici, come definite dal **Regolamento ENAC per la Costruzione ed Esercizio Aeroporti** (superfici limitazione ostacoli, superfici a protezione degli indicatori ottici della pendenza dell'avvicinamento, superfici a protezione dei sentieri luminosi per l'avvicinamento) e, in accordo a quanto previsto al punto 1.4 Cap. 4 del citato Regolamento, con le aree poste a protezione dei sistemi di comunicazione, navigazione e radar (**BRA** - Building Restricted Areas) e con le minime operative delle procedure strumentali di volo (DOC ICAO 8168).

Al fine di limitare il numero delle istanze di valutazione ai soli casi di effettivo interesse, sono stati definiti i criteri, di seguito enunciati, con i quali selezionare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare alla preventiva autorizzazione dell'ENAC ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili.

CONDIZIONI PER L'AVVIO DELL'ITER VALUTATIVO

Sono da sottoporre a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC, i nuovi impianti/manufatti e le strutture che risultano:

- a. interferire con specifici settori definiti per gli **aeroporti civili con procedure strumentali**;
- b. prossimi ad **aeroporti civili privi di procedure strumentali**;
- c. prossimi ad avio ed elisuperfici di pubblico interesse;
- d. di altezza uguale o superiore ai 100 m dal suolo o 45 m sull'acqua;
- e. interferire con le aree di protezione degli apparati COM/NAV/RADAR (**BRA** – Building Restricted Areas - **ICAO EUR DOC 015**);
- f. costituire, per la loro particolarità opere speciali - potenziali pericoli per la navigazione aerea (es: aerogeneratori, impianti fotovoltaici o edifici/strutture con caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti, impianti a biomassa, etc.)

Di seguito vengono definiti i criteri selettivi di assoggettabilità all'iter valutativo secondo i quali sottoporre i nuovi impianti/manufatti e le strutture in genere che risultano interessare i Settori di seguito descritti.

A) AEROPORTI CON PROCEDURE STRUMENTALI

Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture in genere che risultano interessare i Settori di seguito descritti.

- (1) **Settore 1:** area rettangolare piana che comprende la pista e si estende longitudinalmente oltre i fine pista e relative zone di arresto (**stopway**) per una distanza di almeno 60 m o, se presenti, alla fine delle **clearways**, e simmetricamente rispetto all'asse pista per i 150 m (ampiezza complessiva 300 m).

Necessitano di valutazione e del rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC tutti i nuovi elementi che, indipendentemente dalla loro altezza, ricadono all'interno del Settore sopra descritto.



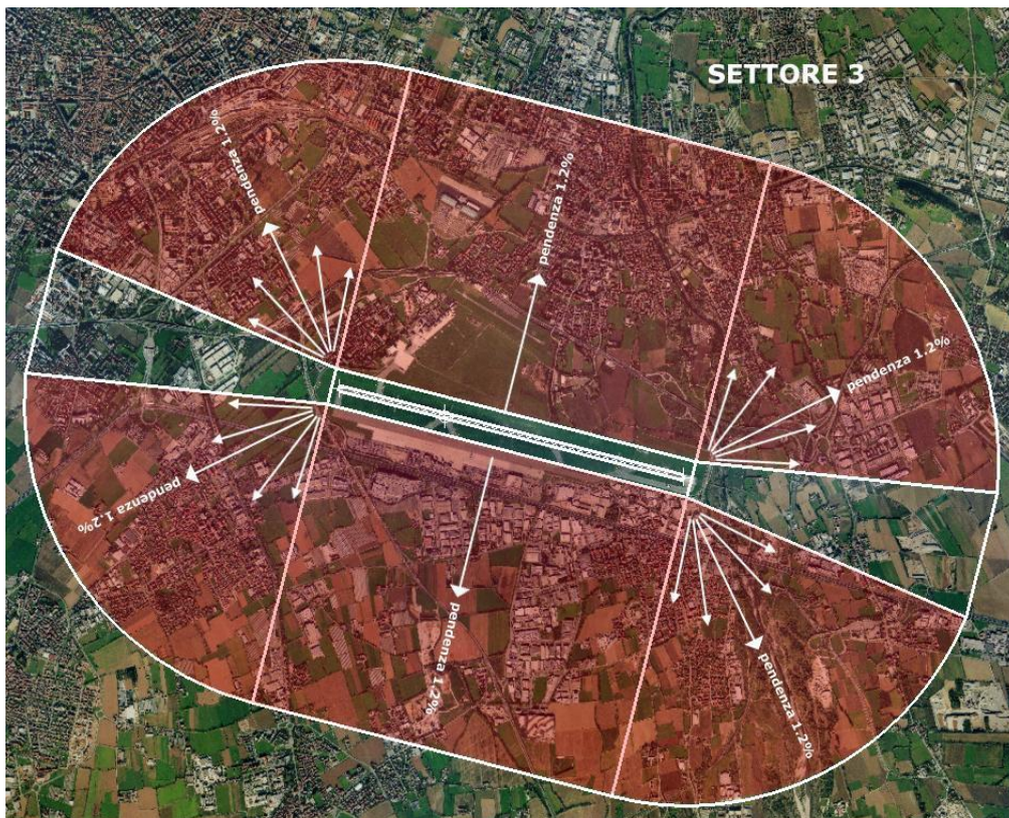
- (2) **Settore 2:** piano inclinato, definito per ogni direzione di decollo e atterraggio, che si estende dai bordi del Settore 1 avente le seguenti caratteristiche:
- (a) bordo interno di larghezza ed elevazione pari a quelle del Settore 1 dal quale si origina (ovvero, quota del fine pista o, se presente, del bordo esterno della clearway), limiti laterali, aventi origine dalle estremità dei bordi del Settore 1, con una divergenza uniforme per ciascun lato del 15%;
 - (b) pendenza longitudinale valutata lungo il prolungamento dell'asse pista pari a 1.2% (1:83);
 - (c) lunghezza di 2.500 m.

Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che ricadono nei primi 1350 m del Settore 2, indipendentemente dalla loro altezza, anche se al disotto del piano inclinato 1.2%. Dopo detta distanza dovrà essere sottoposto all'iter valutativo solo ciò che risulta penetrare il piano inclinato 1,2%.



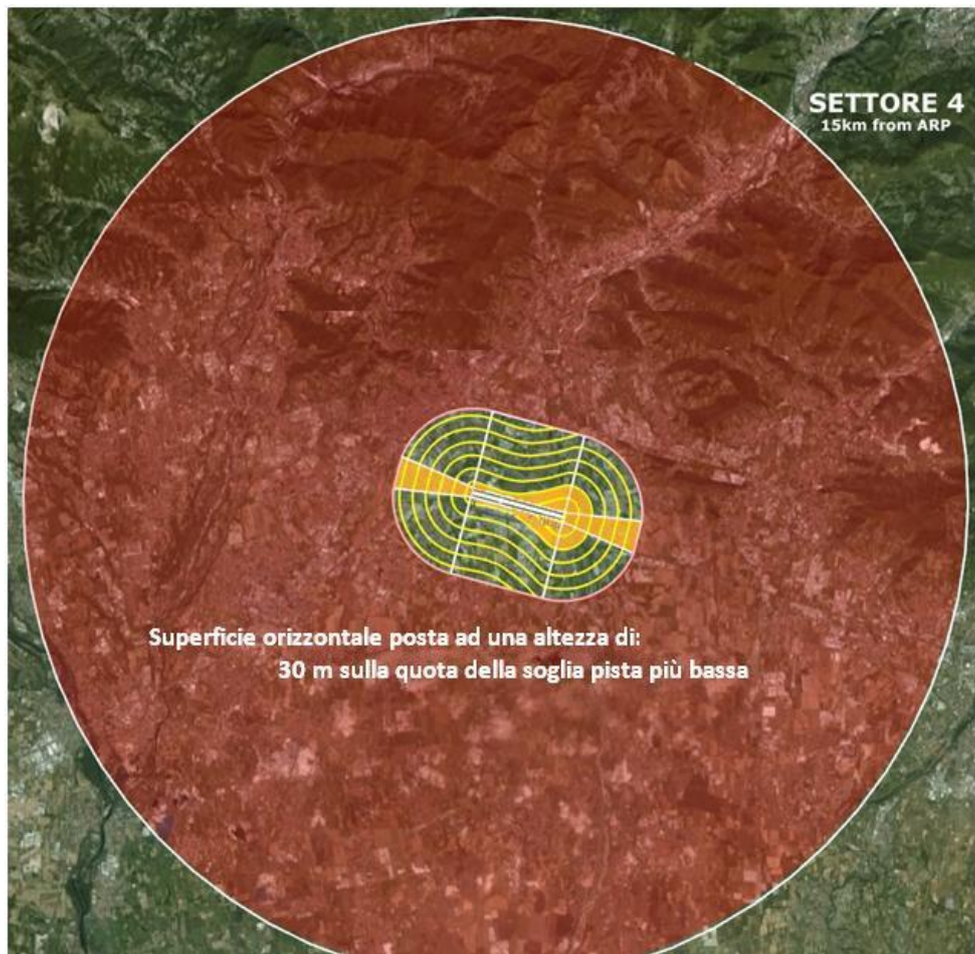
- (3) **Settore 3:** piani inclinati che si estendono all'esterno dei Settori 1 e 2 aventi le seguenti caratteristiche:
- (a) bordo interno di larghezza ed elevazione pari a quelle del Settore 1 dal quale si origina (*NB.: l'elevazione del bordo interno segue l'andamento altimetrico del profilo dell'asse pista*);
 - (b) limiti laterali costituiti dai bordi del Settore 2;
 - (c) pendenza longitudinale pari a 1.2% (1:83);
 - (d) lunghezza di 2.500 m dal bordo del Settore 1.

Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che ricadono nei primi 200 m del Settore 3, indipendentemente dalla loro altezza, anche se al disotto del piano inclinato 1.2%. Dopo detta distanza dovrà essere sottoposto all'iter valutativo solo ciò che risulta penetrare il piano inclinato 1,2%.



- (4) **Settore 4:** superficie orizzontale posta ad una altezza di 30 m sulla quota della soglia pista più bassa (THR) dell'aeroporto di riferimento, di forma circolare con raggio di 15 km centrato sull'ARP (Aerodrome Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) che si estende all'esterno dei Settori 2 e 3.

Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che penetrano la superficie sopra descritta.

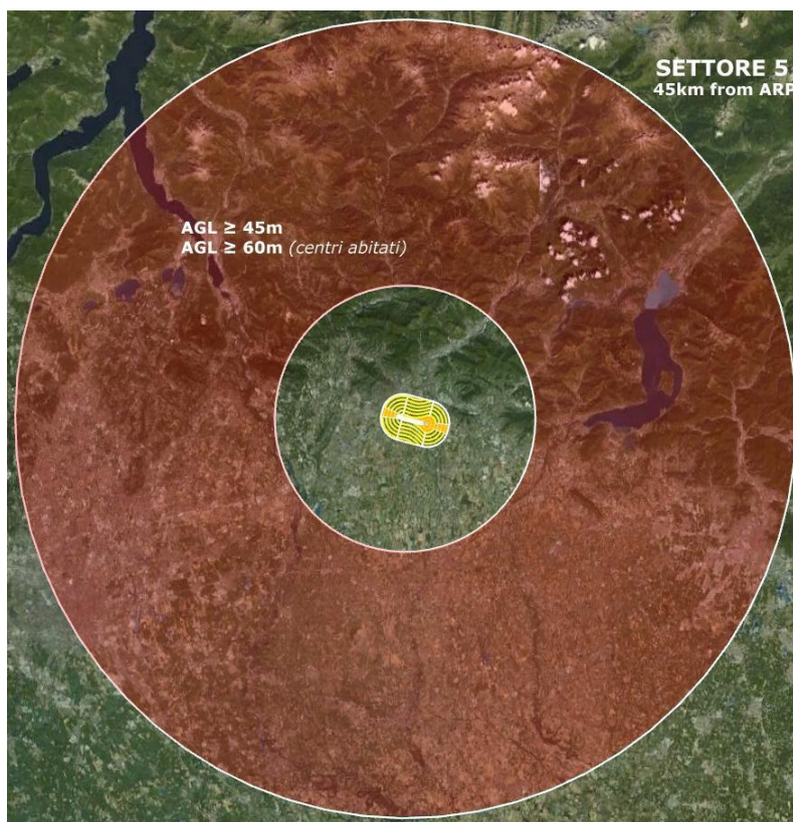


- (5) **Settore 5:** area circolare con centro nell' ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km.

Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a:

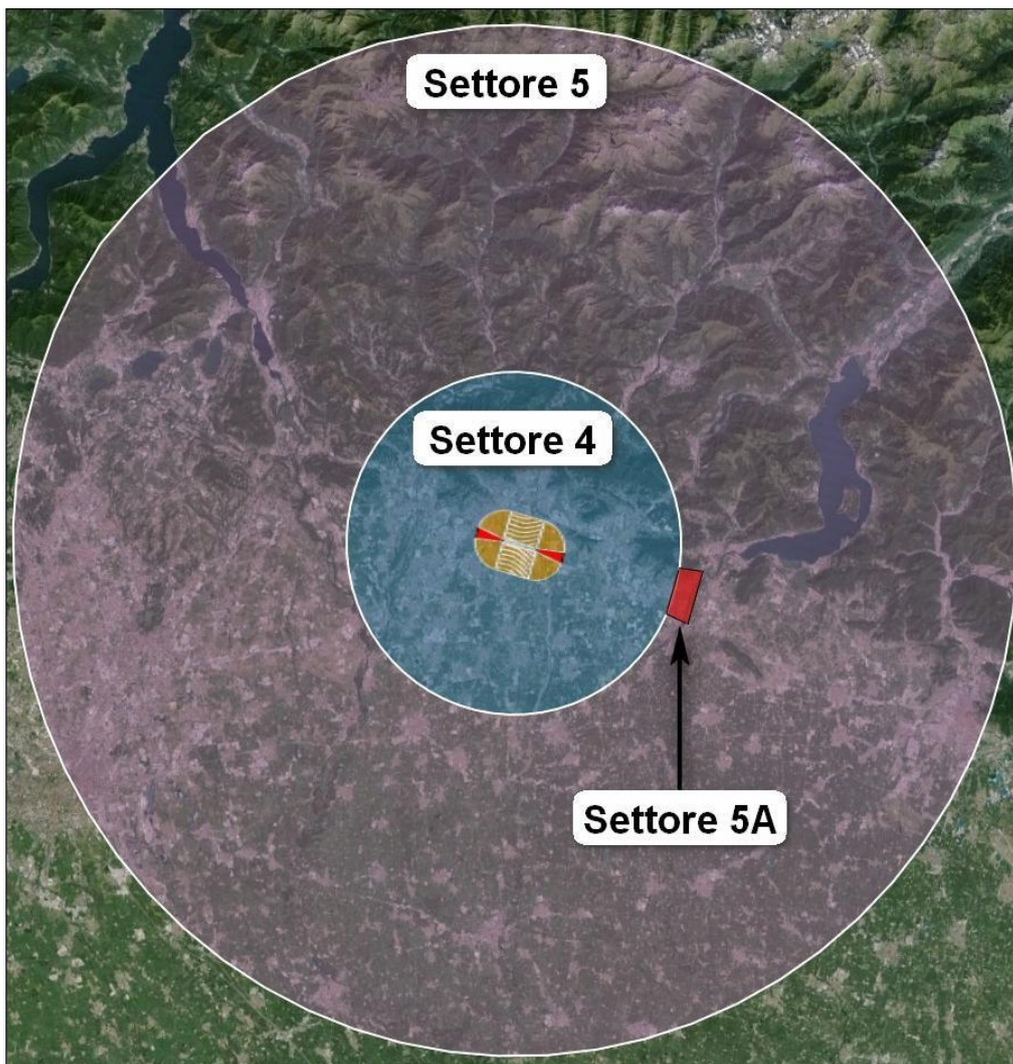
- (e) 45 m;
oppure:
(f) 60 m se situati entro centri **abitati**, quando nelle vicinanze (raggio di 200 m) sono già presenti ostacoli inamovibili di altezza uguale o superiore a 60 m.

NB.: Si definisce centro abitato secondo il nuovo Codice della strada (D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285), all'Art. 3 come «insieme di edifici, delimitato lungo le vie di accesso dagli appositi segnali di inizio e fine. Per insieme di edifici si intende un raggruppamento continuo, ancorché intervallato da strade, piazze, giardini o simili, costituito da non meno di venticinque fabbricati e da aree di uso pubblico con accessi veicolari o pedonali sulla strada»



Nel dettaglio, l'impianto in progetto ricade a poco più di 15 km dall'aeroporto di Grottaglie – Taranto ricadendo nel settore 5. Le strutture avranno un'altezza dal suolo (AGL) massima di circa 3 m, motivo per cui l'impianto non deve essere sottoposto all'iter valutativo.

- (6) **Settore 5 A:** area quotata, definita per specifici aeroporti e contenuta nel *Settore 5*, delimitata da quattro vertici identificati da coordinate geografiche WGS 84. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti aventi un'altitudine al top (altezza fuori terra della struttura più la quota sul livello medio del mare del terreno alla base) uguale o superiore a quella del **Settore 5 A** considerato. Per gli impianti/manufatti situati al disotto di detto Settore valgono i parametri selettivi definiti per il **Settore 5**.



B) AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE STRUMENTALI

Nel caso di **aeroporti privi di procedure strumentali** si applica quanto segue:

- **Per gli aeroporti di competenza ENAV S.p.A.**

Nel caso di aeroporti dotati di sola cartografia tipo "A":

- eventuali interessamenti delle superfici in essa riportate daranno origine all'iter valutativo;
- i nuovi impianti/manufatti collocati al di fuori dei limiti laterali delle superfici di cui sopra, entro un raggio di 4500 m dall'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia), devono essere sottoposti all'iter valutativo;

Nel caso di aeroporti dotati di cartografia ostacoli ICAO sia di tipo "A" che di tipo "B":

- i nuovi impianti/manufatti non dovranno interferire con le superfici in essa riportate. Eventuali interessamenti daranno origine all'iter valutativo.

- **Per gli altri aeroporti**

devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti che, indipendentemente dall'altezza, ricadono all'interno di un'area circolare con centro sull'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) e raggio pari a 10.000 m per aeroporti di codice 3, 4.300 m per aeroporti di codice 2 e 3.100 m per aeroporti di codice 1.

L'aeroporto di **Taranto** rientra nell'elenco degli aeroporti con **procedure strumentali**, per i quali ENAV fornisce i servizi del traffico aereo.

Per quanto detto, la presente condizione non sarà analizzata.

L'elenco è consultabile all'indirizzo <https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea/verifica-preliminare/dati-tecnici/aeroporti-strumentali>

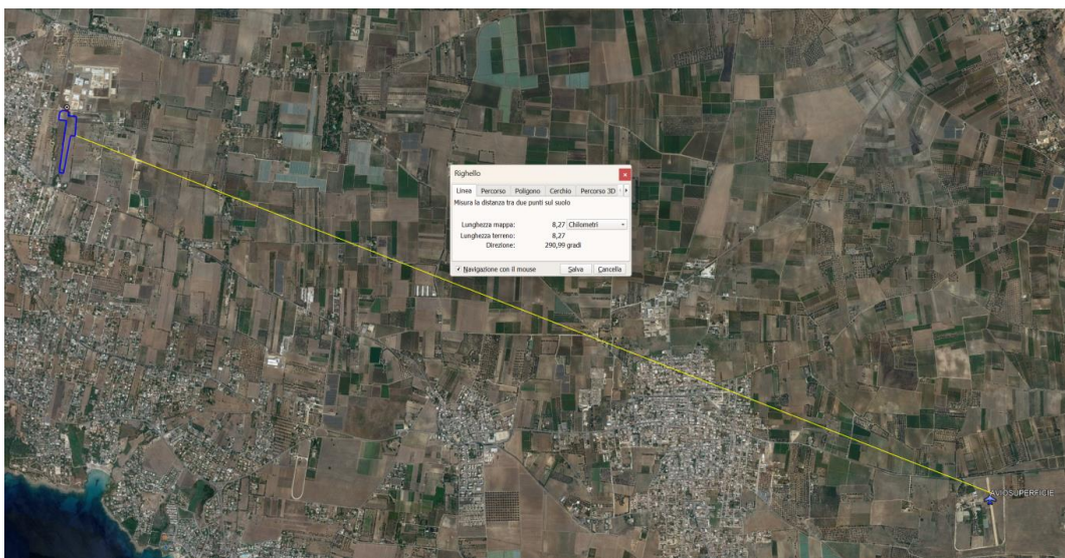
C) AVIO ED ELISUPERFICI DI PUBBLICO INTERESSE

Nel caso di aviosuperfici destinate ad attività di pubblico interesse devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che interessano le superfici di cui al D.M. Infrastrutture e Trasporti 01/02/2006 "Norme di attuazione della L. 2 aprile 1968, n.518, concernente la liberalizzazione delle aree di atterraggio".

Nel caso di elisuperfici destinate ad attività di pubblico interesse devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che risultano collocati in un'area rettangolare avente le seguenti caratteristiche:

- (1) origine dal centro dell'elisuperficie;
- (2) estensione simmetrica rispetto alla/e traiettoria/e di approdo/decollo, avente origine dal centro dell'elisuperficie;
- (3) lunghezza pari a 4000 m;
- (4) larghezza totale pari a 300 m.

I dati caratteristici delle avio ed elisuperfici sono consultabili all'indirizzo <https://avio-superfici.enac.gov.it/>



Dall'elenco analizzato l'aviosuperficie più vicina all'impianto dista oltre 8 km (Aviosuperficie "Monticchio").

D) NUOVI IMPIANTI, MANUFATTI E STRUTTURE DI ALTEZZA (AGL) UGUALE O SUPERIORE A 100M DAL SUOLO O 45 M SULL'ACQUA

Indipendentemente dai casi descritti nei precedenti paragrafi, devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti, manufatti/strutture in genere che presentano un'altezza uguale o superiore a:

- 100 m sul terreno;
- 45 m sull'acqua.

Qualora il progetto riguardi cavi aerei occorra considerare l'altezza massima (franco verticale massimo) sul terreno e sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più penalizzante (es.: fune di guardia).

Le strutture fotovoltaiche hanno un'altezza massima di circa 3 m.

E) AREE DI PROTEZIONE DEGLI APPARATI AERONAUTICI DI COMUNICAZIONE/NAVIGAZIONE/RADAR (CNR)

Al fine di tutelare la propagazione del segnale radioelettrico emesso dagli apparati CNR, installati all'interno e/o all'esterno degli aeroporti, dalla presenza di nuovi impianti/manufatti e strutture (ivi comprese quelle di cantiere), l'ICAO ha definito, per ciascuna tipologia di apparato, delle aree di protezione denominate Building Restricted Areas (BRA - EUR DOC ICAO 015) la cui sintetica descrizione è contenuta nel documento Elementi base per la costruzione delle BRA.

L'eventuale interessamento di dette aree comporta l'avvio dell'iter valutativo, nel corso del quale verrà effettuata una verifica volta ad appurare l'eventuale grado di interferenza del nuovo manufatto/impianto, esclusivamente per posizione e/o dimensione/ingombro, con la propagazione delle onde elettromagnetiche degli apparati CNR. Qualora ritenuto necessario, l'ENAC potrà richiedere all'utenza la presentazione di uno studio di compatibilità elettromagnetica per il successivo rilascio della propria determinazione finale.

Di contro, nessun iter valutativo dovrà essere avviato, per l'aspetto in questione, quando tra gli apparati CNR ed il manufatto in esame siano presenti ostacoli artificiali inamovibili o orografici aventi un ingombro (altezza - larghezza) tale da schermare il manufatto stesso.

In quest'ultimo caso dovrà essere resa all'ENAC un'apposita asseverazione, redatta da un professionista e/o da un tecnico abilitato, che attesti l'esclusione dall'iter valutativo.

NB.: Ogni determinazione riguardante la compatibilità elettromagnetica tra le emissioni dei sistemi aeronautici in argomento e le emissioni di impianti trasmettenti di altra natura e/o di telefonia mobile, viene demandata al Dipartimento per le Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico, competente in materia. Ugualmente rientrano nelle competenze del citato Ministero gli aggiornamenti tecnologici che non comportano una modifica plano altimetrica delle strutture che sostengono le antenne.

Il report di verifica preliminare ottenuto dall'utility di pre-analisi dimostra l'assenza di interferenze con aeroporti e con sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.a.

F) OPERE SPECIALI - PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA (aerogeneratori impianti fotovoltaici, impianti a biomassa, etc.)

F.2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI - EDIFICI/STRUTTURE CON CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POTENZIALMENTE RIFLETTENTI

Per le strutture in argomento, che possono dare luogo a fenomeni di riflessione e/o abbagliamento per i piloti, è richiesta l'istruttoria e l'autorizzazione dell'ENAC quando:

- sussista una delle condizioni descritte nei precedenti paragrafi che renda necessaria la preventiva istruttoria autorizzativa;

oppure:

- risultino ubicati a una distanza inferiore a 6 Km dall'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) dal più vicino aeroporto e, nel caso specifico di impianti fotovoltaici, abbiano una superficie uguale o superiore a 500mq, ovvero, per iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti, quando la somma delle singole installazioni sia uguale o superiore a 500 mq ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dalla edificazione non sia inferiore ad un terzo.

La documentazione trasmessa **deve contenere** anche un apposito studio che certifichi l'assenza di fenomeni di abbagliamento ai piloti.

NB: Sono esclusi dall'iter valutativo gli impianti fotovoltaici/solari termici, con previsione di installazione sul tetto di abitazioni/costruzioni, che, a prescindere dalla distanza dall'aeroporto, hanno una superficie non superiore a 500 mq e non modificano l'altezza massima del fabbricato.

L'impianto in progetto, anche se con una superficie totale superiore a 500mq, si colloca ad una **distanza maggiore di 6km** dal più vicino ARP (Airport Reference Point).

Da: ing.marcobalzano@pec.it
Inviato: mercoledì 31 gennaio 2024 16:45
A: unmig.napoli@pec.mase.gov.it
Oggetto: [TA Pastorelli] Invio Dichiarazione Non Interferenza
Allegati: S2.304 Dichiarazione UNMIG.pdf

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
Direzione generale Infrastrutturale e Sicurezza
Divisione VIII – Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale
PEC: unmig.napoli@pec.mase.gov.it

Oggetto: Procedura autorizzativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 28/2011 e s.m.i. impianto fotovoltaico e relative opere connesse di potenza 1,8 MWn – 2,07936 MWp nel comune di Taranto.

Dichiarazione di non interferenza

In riferimento alla Procedura in oggetto, si comunica che la società, a seguito di una verifica autonoma ha prodotto la "dichiarazione di non interferenza" delle aree di impianto con le aree interessate da titoli minerari.

Tale dichiarazione, ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, equivale a pronuncia positiva da parte dell'Autorità mineraria.

Cordiali saluti | Best regards

Mit Freundlichen Grüßen | Un saludo | Cordialement | 敬具 | مع أطيب التحيات / 此致,

Bari, mercoledì 31 gennaio 2024



Ing. Marco BALZANO
studioTECNICO Ing. BALZANO
+39 331.6794367
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Septem s.r.l.
Via Canello Rotto, 3 | 70125 Bari, Italy
www.septemenergy.com

Note: Questa e-mail, con i suoi allegati, è rivolta unicamente alle persone cui è indirizzata, e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata. Sono vietati riproduzione ed uso di questa e-mail e di ogni suo allegato in mancanza di autorizzazione del destinatario. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente avvisarci con un messaggio e cancellare detta e-mail con tutti i suoi allegati dal Vostro sistema. This message and any attachment is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person.

 Per la tutela dell'ambiente, prima di stampare questa e-mail pensa bene se è veramente necessario.

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: mercoledì 31 gennaio 2024 16:45
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: [TA Pastorelli] Invio Dichiarazione Non Interferenza
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (431 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 31/01/2024 alle ore 16:45:03 (+0100) il messaggio "[TA Pastorelli] Invio Dichiarazione Non Interferenza" proveniente da "ing.marcobalzano@pec.it" ed indirizzato a "unmig.napoli@pec.mase.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: jpec10889.20240131164502.28045.56.1.1@pec.aruba.it

Al Ministero dello sviluppo economico
 Direzione generale per le risorse minerarie ed energetiche
 Sezione UNMIG di Napoli
 P.zza G. Bovio,22

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: Progetto per un impianto di produzione agrivoltaico integrato da realizzarsi nel Comune di **Taranto** (TA) in località "**Pizzolatiello**", per una potenza complessiva di **1.800 kWn – 2.079,36 kWp**

Titolare: **SOLARIS TA 02 S.R.L.**, Partita Iva **17260501006**

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto **Ing. Marco Gennaro Balzano**, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina

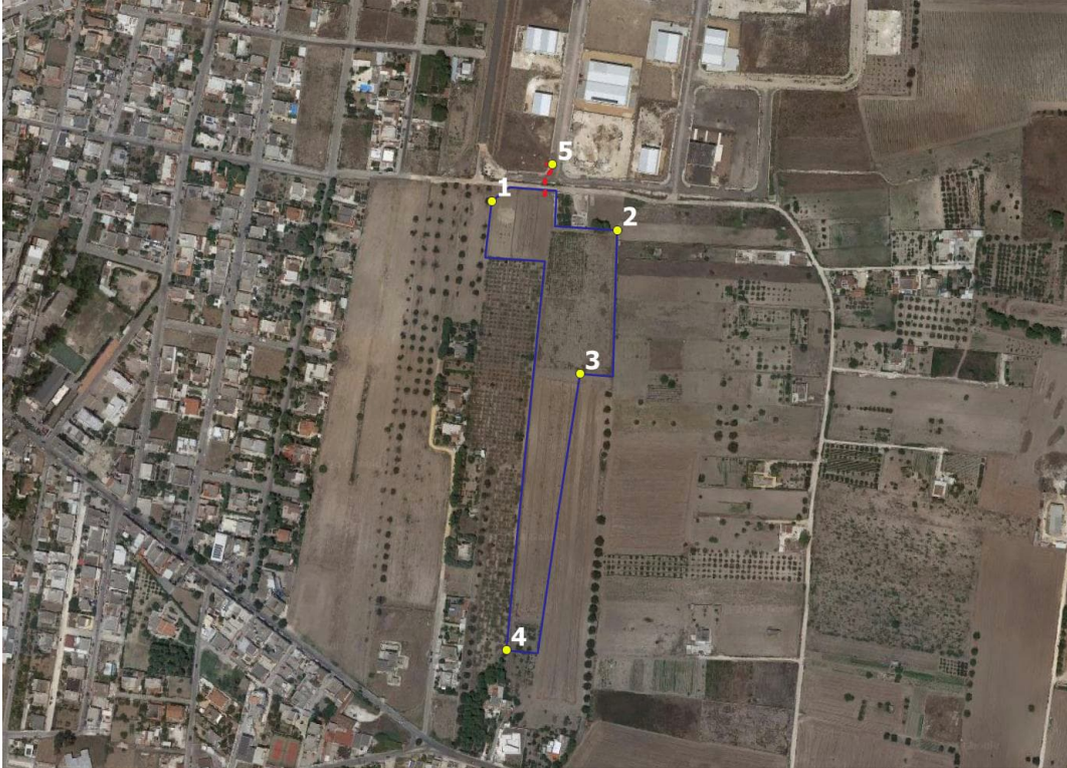
<https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579,42.0653,15.8713,45.5368>

alla data del **08/09/2023** e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

OPERA	ID	Longitudine E Greenwich	Latitudine N
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1	17,29328	40,40689
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	2	17,29495	40,40657
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	3	17,2944	40,40513
IMPIANTO FOTOVOLTAICO	4	17,29332	40,40236
ELETTRODOTTO	5	17,2941	40,40725

Allo scopo si allega stralcio cartografico con indicazione delle aree di progetto sovrapposte ai contorni delle aree interessate da opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi.



Dalla verifica è risultato che le strutture dell'impianto di produzione e delle relative opere di connessione **NON RICADONO** in alcuna area mineraria e a seguito di specifico sopralluogo lo scrivente ha rilevato che le aree di interesse risultano prive di impianti minerari.

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993 a condizione che venga assunto l'impegno a modificare l'ubicazione degli impianti secondo le indicazioni della competente Sezione UNMIG, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), al fine di rispettare le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave".

Bari, 08/09/2023

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Gennaro Balzano





COMUNE DI TARANTO

URBANISTICA – GRANDI OPERE E GIOCHI DEL MEDITERRANEO



POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

La presente comunicazione viene trasmessa via pec/e-mail. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m. e i., con esclusione della trasmissione via fax. Non si provvederà ad inviare la stessa a mezzo posta. A garanzia della riservatezza dei dati sensibili o giudiziari art. 4 co. 1 lett. d) ed e) D.Lgs. n. 193/2003 e s.m. e i.

Alla Direzione Sviluppo Economico e Imprese
SEDE

OGGETTO: Istanza di P.A.S. di cui all'art. 6 del D.lgs. 28/2011 e ss.mm.ii. per la realizzazione di un impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico denominato "PV Pizzolatiello", su un'area ubicata nel comune di Taranto ed identificata catastalmente al fg.310 p.IIe 209-3549-3705-3707.

PROPONENTE: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.

PRATICA SUAP: 17260501006-19012024-1741

PROTOCOLLO COMUNICAZIONE: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0029424/15-02-2024.

PARERE URBANISTICO ENDOPROCEDIMENTALE

In riscontro alla comunicazione trasmessa dal SUAP attraverso il portale IMPRESAINUNGIORNO prot. **REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0029424/15-02-2024** del **15 febbraio 2024** ed acquisita al protocollo del C.E con n. **36081/2024**, riferita alla pratica **17260501006-19012024-1741** avente ad oggetto la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) di cui all'art. 6 del D.lgs. 28/2011 e ss.mm.ii. per la realizzazione di un impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico denominato "PV Pizzolatiello", su un'area di circa 3,293 ha, ubicata nel comune di Taranto (TA) e identificata catastalmente al fg. 310 p.IIe 209-3549-3705-3707, l'Ufficio scrivente rappresenta quanto segue.



Figura 1 - Inquadramento area di intervento

URBANISTICA – U.O.4: PIANIFICAZIONE E PUG – UFFICIO DI PIANO – GRANDI PROGETTI

Piazza Pertini nr. 4 – Quartiere Paolo VI – 74123 Taranto - +39 099 4581701

EMAIL ufficioprotocollurbanistica@comune.taranto.it

PEC urbanistica.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

www.comune.taranto.it





Il proponente in data **05 aprile 2024** ha trasmesso attraverso il portale IMPRESAINUNGIORNO con comunicazione REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0070900/05-04-2024 delle **"Integrazioni volontarie"** con una revisione del Progetto "PV Pizzolatiello" precedentemente presentato, con l'esclusione delle "aree d'impianto ricadenti nella fascia di rispetto Tangenziale Sud".

L'istanza, a seguito della suddetta revisione, ha ad oggetto la realizzazione di un impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile mediante tecnologia di tipo fotovoltaico con tracker monoassiali, con potenza complessiva pari a 1,800 MWn – 2,0832 MWp dotato di 6 inverter da 300 kW. Secondo quanto riportato dal proponente (rif. El. P.01: Relazione Tecnica) "[...] presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione S.p.A. In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 – CODICE RINTRACCIABILITA' 368729859), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371) [...]".



Figura 2 - Layout impianto



Figura 3 - Opere di connessione



L'impianto fotovoltaico sarà costituito dai seguenti elementi (rif. El. P.01: *Relazione Tecnica*):

- “[...] Moduli fotovoltaici potenza pari a 620 Wp;
- Inverter di Stringa da 330 kVA/300 kW;
- Inseguitori Monoassiali MonoPortrait;
- Cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica POWER CENTER;
- Cabina di Consegna/Raccolta e monitoraggio;
- Cabina di deposito parti di ricambio;
- Rete elettrica interna in BT a 1500 V tra i moduli fotovoltaici;
- Rete elettrica interna a 20 kV con disposizione radiale costituite da tre linee a singola terna parallelate per il collegamento con le cabine utente e consegna;
- Rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...;
- Rete elettrica esterna a 20 kV dalle cabine di raccolta e monitoraggio al box MT presso la Cabina Primaria E-Distribuzione;
- Rete telematica in fibra ottica di monitoraggio e controllo dell'impianto fotovoltaico [...]”.

ANALISI DEI VINCOLI SOVRAORDINATI

Nel vigente **Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)**, approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul B.U.R.P. n. 40 del 23 marzo 2015, e sin qui aggiornato e rettificato in ultimo con Delibera di Giunta Regionale n. 1972 del 28 dicembre 2023, pubblicata sul BURP n. 17 del 26 febbraio 2024, l'area interessata dall'intervento non risulta essere assoggettata ad alcun regime vincolistico di tutela.

Nella **cartografia PAI**, consultabile sul portale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, l'area non risulta essere interessata da pericolosità idraulica.

L'area di intervento non ricade all'interno della perimetrazione del **Sito di Interesse Nazionale S.I.N.** (Aree del territorio nazionale, classificate e riconosciute dallo Stato italiano, che necessitano di interventi di bonifica del suolo, del sottosuolo e delle acque superficiali e sotterranee per evitare danni ambientali e sanitari), istituito dalla ex Legge 462/98 e perimetrato con D.M.A. 10 gennaio 2000 (G.U. 24.02.2000).

Il sito di intervento non ricade nel **Catasto delle aree percorse dal fuoco**, istituito con D.G.C. n. 108 del 24 giugno 2011 ai sensi del comma 2, dell'art. 10 della legge 21 novembre 2000 n. 353 e aggiornato in ultimo al 2020, con deliberazione della Giunta comunale del 08 luglio 2022, n. 26.

Il sito in oggetto non ricade tra le aree classificate come **“Non idonee”** all'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi del R.R. n. 24 del 30 dicembre 2010, regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, **“Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”**.



ANALISI URBANISTICA

L'area interessata dall'intervento risulta tipizzata nel P.R.G. vigente, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 421 del 20 marzo 1978 e dichiarato conforme alla legge regionale 31 maggio 1980, n. 56 con deliberazione della Giunta Regionale del 29 marzo 1989, n. 1185, come segue:

Foglio 310, P.IIe n. 3549/209:

- **"Zona di verde agricolo di tipo A (A4)"** regolamentata dall'art. 16 delle N.T.A. del P.R.G.;

Foglio 310, P.IIa n. 3707:

- parte **"Zona di verde agricolo di tipo A (A4)"** regolamentata dall'art. 16 delle N.T.A. del P.R.G., parte **"Zona di verde di rispetto (A1)"** regolamentata dagli artt. 13 e 54 delle N.T.A. del P.R.G. e parte **"Strada"** regolamentata dall'art. 54 delle N.T.A. del P.R.G.;

Foglio 310, P.IIa n. 3705:

- parte **"Zona di verde di rispetto (A1)"** regolamentata dagli artt. 13 e 54 delle N.T.A. del P.R.G. e parte **"Strada"** regolamentata dall'art. 54 delle N.T.A. del P.R.G..

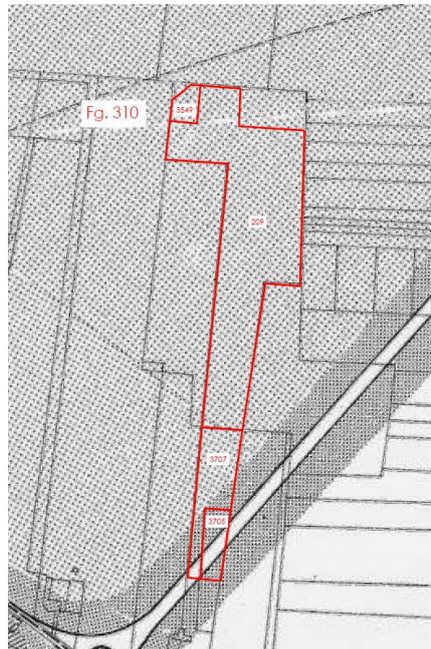


Figura 4 - Stralcio P.R.G.



L'area in esame è stata interessata dalla variante urbanistica approvata con **D.C.C. n. 175 del 18 dicembre 2008** avente ad oggetto: *"Variante al vigente Piano Regolatore Generale ai soli fini urbanistici per le aree ricadenti nel Territorio Comunale di Taranto riguardante la direttrice viaria provinciale denominata "Litoranea interna da Taranto ad Avetrana secondo tronco", svincolo da Talsano -S. Donato allo svincolo di Avetrana-Nardò tratto 1° da Talsano a Pulsano Est. Viabilità funzionale al piano per insediamenti produttivi (P.I.P.) nella circoscrizione Talsano-S. Donato adottato in via definitiva con deliberazione di Consiglio Comunale n.84 del 16 settembre 2005. Esame della osservazione e approvazione definitiva"* che ha tipizzato il sito di intervento come di seguito riportato:

Foglio 310, P.IIa n. 3549:

- parte **"Tracciato viario Taranto-Avetrana tratto da Talsano a Pulsano EST"**, parte **"Limite di fascia di rispetto stradale"** e parte **"Limite di esproprio"**.

Foglio 310, P.IIa n. 209:

- parte **"Limite di fascia di rispetto stradale"** e parte **"Zona di verde agricolo di tipo A (A4)";**

Foglio 310, P.IIa n. 3707:

- parte **"Zona di verde agricolo di tipo A (A4)";** e parte **"Zona di verde agricolo di tipo B (A5)";**

Foglio 310, P.IIa n. 3705:

- **"Zona di verde agricolo di tipo B (A5)".**

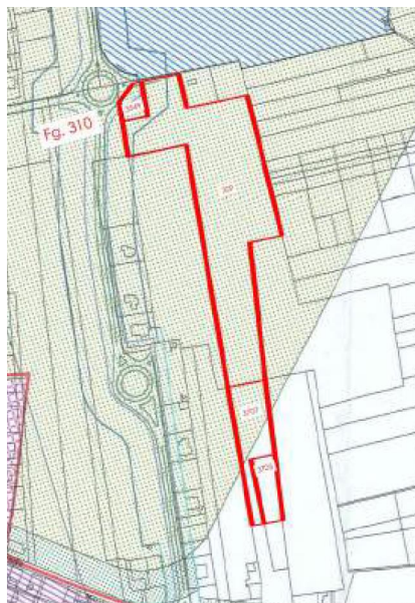


Figura 5 - Stralcio variante urbanistica D.C.C. n. 175 del 18 dicembre 2008



CONCLUSIONI

Dall'analisi della documentazione allegata all'istanza, si prende atto della revisione della proposta progettuale trasmessa attraverso il portale IMPRESAINUNGIORNO con comunicazione REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0070900/05-04-2024, che ha eliminato l'interferenza con quanto previsto dalla variante urbanistica approvata con D.C.C. n. 175 del 18 dicembre 2008, escludendo dal sito di impianto le aree tipizzate a "Tracciato viario Taranto-Avetrana tratto da Talsano a Pulsano EST", "Limite di fascia di rispetto stradale" e "Limite di esproprio".



Figura 6 - Layout impianto su P.R.G.

L'area di intervento presenta le caratteristiche per essere qualificata come "area idonea" all'installazione di impianti a fonti rinnovabili, ai sensi dell'art. 20 comma 8 del **Decreto Legislativo n. 199 del 8 novembre 2021** "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili".

Tenuto conto di quanto sopra rappresentato, questo Ufficio per quanto di propria competenza, ritiene di poter esprimere **PARERE FAVOREVOLE** sull'istanza di che trattasi, fatti salvi il rispetto delle ulteriori norme tecniche, autorizzazioni, pareri, concerti, nulla osta ed ogni altro atto di assenso comunque denominato di Enti terzi.

L'Istruttore Direttivo Tecnico
Dott. Ing. Antonio ANGELINI (*)

Il Responsabile U.O.4
Dott. Ing. Alessandro ZITO (*)

IL DIRIGENTE
Dott. Ing. Simona SASSO (*)

(*) Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive (art. 38 L133/2010)
Comunicazione pratica SUAP (art. 6 allegato tecnico DPR 160/2010)**

SUAP di Taranto

Identificativo nazionale SUAP: 1541

Protocollo: REP_PROV_TA/TA-SUPRO/0090659 del 29/04/2024

BALZANO MARCO GENNARO

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.

Gentile utente,

la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741

SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto

Pratica: 17260501006-19012024-1741

Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.

Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024

Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0090659/29-04-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalit  di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:

pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m

Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione:	SOLARIS TA 02 S.R.L.		
Codice fiscale:	17260501006	Provincia sede legale:	ROMA

INFORMAZIONI PRATICA

Oggetto:	Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto
Codice Pratica:	17260501006-19012024-1741

RESPONSABILE SUAP

Cognome:	Murianni	Nome:	Francesco
-----------------	----------	--------------	-----------

ALLEGATI PRESENTI

Parere-Urbanistico-PAS-Solaris-Ta.02-srl-rev2.pdf.p7m - Parere dell'amministrazione competente
--

Da: suap.ta@cert.camcom.it
Inviato: lunedì 29 aprile 2024 12:17
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.
Allegati: SUAP-comunicazione.XML; SUAP-comunicazione.PDF; Parere-Urbanistico-PAS-Solaris-Ta.02-srl-rev2.pdf.p7m

Gentile utente,

la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741 SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto

Pratica: 17260501006-19012024-1741

Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.

Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024 Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0090659/29-04-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalità di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:

pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.



COMUNE DI TARANTO

SVILUPPO ECONOMICO – SUE – SUAP

IX DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E PRODUTTIVO
SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE
Servizio Edilizia Produttiva

Oggetto: Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico nel comune di Taranto (TA) di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse.

PROPONENTE : SOLARIS TA 02 S.R.L. (C.F.: MLEMRC78H07H501J) Amministratore Unico della SOLARIS TA 02 S.R.L. (P. IVA: 17260501006)

UBICAZIONE: Via Carlo Goldoni, snc

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Marco BALZANO (matr. n. 9341 Ordine Ingegneri di Bari)

IDENTIFICATIVI CATASTALI: Fg. n. 310, P.lle n. 209, 3549,3705,3707

Rif. pratica SUAP: 17260501006-19012024-1741

PARERE ENDOPROCEDIMENTALE (SUE)

Con la pratica in oggetto, è stata avviata dalla società SOLARIS TA 02 S.r.l., procedura abilitativa semplificata per la realizzazione di un impianto destinato a produzione di energia da fonte rinnovabile solare e delle relative opere di connessione .

L'impianto per la produzione di energia che si intende realizzare è censito in catasto al Fg. 310 particelle 209, 3549,3705,3707.

L'area interessata dall'intervento, ricade all'interno del vigente PRG del Comune di Taranto nella maggior parte in "zona di verde agricolo di tipo A" (A4), regolamentato all'art.16 delle NTA.

Il proponente in data 05 aprile 2024 ha trasmesso attraverso il portale IMPRESAINUNGIORNO con comunicazione REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0070900/05-04-2024 delle "Integrazioni volontarie" con una revisione del Progetto "PV Pizzolatiello" precedentemente presentato, con l'esclusione delle "aree d'impianto ricadenti nella fascia di rispetto Tangenziale Sud".

L'istanza, a seguito della suddetta revisione, ha ad oggetto la realizzazione di un impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile mediante tecnologia di tipo fotovoltaico con tracker

SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA – CONDONO
DISSESTI STATICI – VIGILANZA E ORDINANZE – ARCHIVIO

Piazza Pertini nr. 4 - 74123 Taranto - +39 099 4581 479

EMAIL sue@comune.taranto.it

PEC sue.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

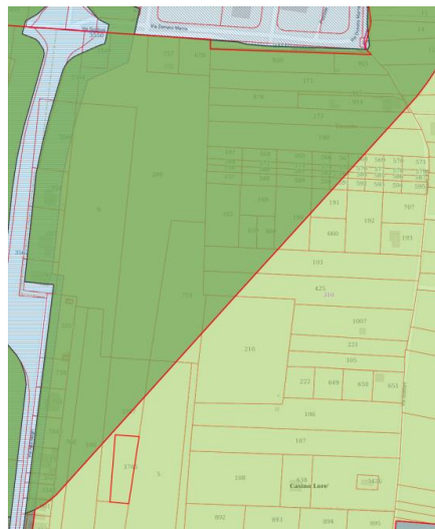
www.comune.taranto.it





monoassiali, con potenza complessiva pari a 1,800 MWn – 2,0832 MWp dotato di 6 inverter da 300 kW. Secondo quanto riportato dal proponente (rif. El. P.01: Relazione Tecnica) “[...] presso l’impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L’impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione Nazionale gestita da e-Distribuzione S.p.A.

In base alla soluzione di connessione (STMG ENEL/P4606368 del 19/06/2023 – CODICE RINTRACCIABILITA’ 368729859), l’impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione mediante la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT alla cabina IMPETRAL 4 (2-668371) [...]”



Stralcio su PRG dell’area interessata e su catastale



Si evidenzia che l'area d'intervento non rientra nelle aree classificate dalla DGR n.2122 come aree non idonee.



Stralcio con individuazione area non idonee

In merito all'analisi urbanistica si rimanda a quanto espresso e valutato nel parere della competente direzione urbanistica.



Layout impianto



Opere di connessione

Stralcio su Ortofoto dell'intervento.



Ai sensi dell'art 20 comma 8 del D.lgs 199/2021 l'area è compatibile alla realizzazione d'impianti a fonti rinnovabili, in quanto area agricola racchiusa in un perimetro di 500 metri da zona industriale/artigianale.

L'intervento ricade ai sensi del D.lgs 28/2011 e s.m.i è eseguibile con PAS poiché la potenza dell'impianto è inferiore ai 12 MW (vedasi L 11 /2024) previa l'acquisizione dei dovuti pareri di competenza di altri Enti interessati al procedimento.

Prima dell'inizio lavori sarà necessario presentare idonea documentazione ai sensi delle NTC 2018 e smi per le opere in c.a.

Il Responsabile dell'Istruttoria

Ing. Fabrizio MENZA *

Quanto sopra descritto esclusivamente per quanto di competenza di questo servizio.

Restano fermi ogni altro eventuale parere e/o autorizzazione di altri Enti e/o Direzioni in merito al procedimento.

Si invita lo spettabile S.U.A.P. a comunicare con proprio atto gli esiti del presente parere endoprocedimentale.

Il Funzionario
Ing. Giovanni Nardelli *

* Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

P. 5° St.1 - Ing. F. Menza ☎ 099/4581708

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive (art. 38 L133/2010)
Comunicazione pratica SUAP (art. 6 allegato tecnico DPR 160/2010)**

SUAP di Taranto

Identificativo nazionale SUAP: 1541

Protocollo: REP_PROV_TA/TA-SUPRO/0185184 del 19/07/2024

BALZANO MARCO GENNARO

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.

Gentile utente,
la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741
SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto
Pratica: 17260501006-19012024-1741
Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.
Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024
Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0185184/19-07-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalit  di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:
pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m
Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione:	SOLARIS TA 02 S.R.L.		
Codice fiscale:	17260501006	Provincia sede legale:	ROMA

INFORMAZIONI PRATICA

Oggetto:	Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto
Codice Pratica:	17260501006-19012024-1741

RESPONSABILE SUAP

Cognome:	Pisano	Nome:	Carmine
-----------------	--------	--------------	---------

ALLEGATI PRESENTI

parERE-ENDOPROCEDIMENTALE-solaris-ta-02-srlpassigned-signed.pdf - parere endoprocedimentale SUE

Da: suap.ta@cert.camcom.it
Inviato: venerdì 19 luglio 2024 08:12
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.
Allegati: SUAP-comunicazione.XML; SUAP-comunicazione.PDF; pARERE-ENDOPROCEDIMENTALE-solaris-ta-02-srlpassigned-signed.pdf

Gentile utente,

la seguente comunicazione Le è stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741 SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto
Pratica: 17260501006-19012024-1741
Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.
Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024 Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0185184/19-07-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>. Per le modalità di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti: pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m. Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE
ECONOMIA CIRCOLARE E BONIFICHE
Ex Divisione VII DG-USSRI

Comune di Taranto
suap.ta@cert.camcom.it
attivitaproductive.comunetaranto@pec.rupar.pugli.it

E, p.c.
SOLARIS TA 02 S.R.L.
solarista02@legalmail.it

Oggetto: ID 7/ - SITO DI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI "TARANTO"
PROPONENTE: SOLARIS TA 02

SUAP: 17260501006-19012024-1741 Prot. 0023828 del 07/02/2024

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L. "Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 2,07936 MWp - 1,800 MWn e relative opere connesse" su un'area ubicata nel Comune di Taranto sulla Strada ed individuata al Fg. 310 p.lle 209 - 3549- 3705 - 3707. Riscontro

Con riferimento alla comunicazione in oggetto, acquisita al protocollo di questo Ministero ai nn. 130158, 130171, 130176, 130190, 130188, 130185, 130181, 130178, 130160 130162, 130165 e 130174 del 15/07/2024, si comunica che l'area in agro di Taranto, censito in catasto al fg. Fg. 310 p.lle 209 - 3549- 3705 - 3707 risulta esterna al perimetro del SIN di Taranto, di cui al decreto di perimetrazione del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 10 gennaio 2000 e, pertanto, non si rilevano profili di competenza della Scrivente.

Il Dirigente

Luciana Distaso

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 1150
ID Documento: USSRI_07-1150_2024-0239
Data stesura: 18/07/2024

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-5722.5200 e-mail: ec-udg@mase.gov.it - PEC: ECB@Pec.Mase.Gov.it

Firmato digitalmente in data 19/07/2024 alle ore 11:49

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive (art. 38 L133/2010)
Comunicazione pratica SUAP (art. 6 allegato tecnico DPR 160/2010)****SUAP di Taranto****Identificativo nazionale SUAP: 1541****Protocollo:** REP_PROV_TA/TA-SUPRO/0187211 del 22/07/2024

BALZANO MARCO GENNARO

XXXXXXXXXXXXXXXX

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.

Gentile utente,

la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741

SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto

Pratica: 17260501006-19012024-1741

Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.

Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024

Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0187211/22-07-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalit  di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:

pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m

Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione:	SOLARIS TA 02 S.R.L.		
Codice fiscale:	17260501006	Provincia sede legale:	ROMA

INFORMAZIONI PRATICA

Oggetto:	Istanza di P.A.S. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto		
Codice Pratica:	17260501006-19012024-1741		

RESPONSABILE SUAP

Cognome:	Pisano	Nome:	Carmine
-----------------	--------	--------------	---------

ALLEGATI PRESENTI

MASE.REGISTRO-UFFICIALE.2024.0134386.pdf
7486-REG-1721382717914-USSRI-07-1150-2024-0239.pdf

Subject: Comunicazione SUAP pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L.
Sent: 22/07/2024, 11:21:59
From: suap.ta@cert.camcom.it<suap.ta@cert.camcom.it>
To: ing.marcobalzano@pec.it
Attachments: [SUAP-comunicazione.XML](#)
[SUAP-comunicazione.PDF](#)
[MASE.REGISTRO-UFFICIALE.2024.0134386.pdf](#)
[7486-REG-1721382717914-USSRI-07-1150-2024-0239.pdf](#)

Gentile utente,

la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di TARANTO, in relazione alla Sua pratica n.17260501006-19012024-1741 SUAP mittente: Sportello n.1541 - SUAP di Taranto

Pratica: 17260501006-19012024-1741

Impresa: 17260501006 - SOLARIS TA 02 S.R.L.

Protocollo pratica: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0023828/07-02-2024 Protocollo della comunicazione: REP_PROV_TA/TA-SUPRO 0187211/22-07-2024.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo:

<https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalit  di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:

pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

SOLARIS TA 02 S.R.L. – solarista02@legalmail.it

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Dipartimento per i Servizi Interni, Finanziari, Territoriali e di Vigilanza
Direzione Generale per i Servizi Territoriali
Div. XII – Ispettorato Territoriale (Casa del Made in Italy) – Puglia Basilicata e Molise
PEC: dgst.div12@pec.mimit.gov.it

e p.c.

Sportello Unico per le Attività Produttive

Taranto

PEC: suap.ta@cert.camcom.it

Oggetto: Richiesta Nulla Osta Impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico denominato "PV Pizzolatiello", su un'area ubicata nel comune di Taranto.

SUAP Pratica n. 17260201006-19012024-1741**PROPONENTE:** SOLARIS TA 02 S.R.L.

Con la presente nota si richiede il rilascio del parere di competenza da parte di codesto rispettabile Ente.

A supporto, si allegano i seguenti elaborati:

1. Dichiarazione Asseverata
2. Asseverazione del professionista abilitato
3. Atto di sottomissione
4. Documento d'Identità Proponente
5. Inquadramento Ortofoto
6. Inquadramento CTR
7. Inquadramento Catastale
8. Planimetria Interferenze
9. Relazione Tecnica

Roma, 24/09/2024

SOLARIS TA 02 S.R.L.
SOLARIS TA 02 S.R.L.

Sede Legale e Uffici:
Via Tiburtina 1024 - Roma (RM) 00156
C.F. P. IVA 17260961006

Solaris TA 02 S.r.l.

Da: ing.marcobalzano@pec.it
Inviato: martedì 24 settembre 2024 18:38
A: dgst.div12@pec.mimit.gov.it
Cc: solarista02@legalmail.it; suap.ta@cert.camcom.it
Oggetto: Pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L. [TA Pastorelli] - Pratica Mimit
Allegati: 2. Asseverazione del professionista abilitato_signed.pdf; 3. Atto di sottomissione Solaris TA 02.pdf; 4. Documento d'Identità.pdf; Allegati Tecnici.zip; _Richiesta N.O. MIMIT_signed.pdf; 1. Dichiarazione Asseverata_signed.pdf

Spett.le
Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Dipartimento per i Servizi Interni, Finanziari, Territoriali e di Vigilanza
Direzione Generale per i Servizi Territoriali
Div. XII – Ispettorato Territoriale (Casa del Made in Italy) – Puglia Basilicata e Molise
PEC: dgst.div12@pec.mimit.gov.it

e p.c.
Sportello Unico per le Attività Produttive
Taranto
PEC: suap.ta@cert.camcom.it

Bari 24/09/2024

Oggetto: Richiesta Nulla Osta Impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico denominato "PV Pizzolatiello", su un'area ubicata nel comune di Taranto.
SUAP Pratica n. 17260201006-19012024-1741 PROPONENTE: SOLARIS TA 02 S.R.L.

Si chiede di prendere visione dei documenti allegati.

Cordiali saluti | Best regards

Mit Freundlichen Grüßen | Un saludo | Cordialement | 敬具 | مع أطيب التحيات / 此致,

Bari, martedì 24 settembre 2024



Ing. Marco BALZANO
studioTECNICO Ing. BALZANO
+39 331.6794367
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Septem s.r.l.
Via Canello Rotto, 3 | 70125 Bari, Italy
www.septemenergy.com

Note: Questa e-mail, con i suoi allegati, è rivolta unicamente alle persone cui è indirizzata, e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata. Sono vietati riproduzione ed uso di questa e-mail e di ogni suo allegato in mancanza di autorizzazione del destinatario. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, vogliate cortesemente avvisarci con un messaggio e cancellare detta e-mail con tutti i suoi allegati dal Vostro sistema. This message and any attachment is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person

 Per la tutela dell'ambiente, prima di stampare questa e-mail pensa bene se è veramente necessario.

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: martedì 24 settembre 2024 18:38
A: ing.marcobalzano@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: Pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L. [TA Pastorelli] - Pratica Mimit
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (17,9 MB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 24/09/2024 alle ore 18:38:24 (+0200) il messaggio "Pratica n.17260501006-19012024-1741 - SUAP 1541 - 17260501006 SOLARIS TA 02 S.R.L. [TA Pastorelli] - Pratica Mimit" proveniente da "ing.marcobalzano@pec.it" ed indirizzato a "dgst.div12@pec.mimit.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: jpec119211.20240924183813.89202.57.1.1@pec.aruba.it

MATERIA ANTINCENDIO

Il sottoscritto Ing. **BALZANO MARCO GENNARO**, nato a XXXXXXXX (XX) il XX.XX.XXXX, codice fiscale XXXXXXXXXXXXX in qualità di progettista incaricato dalla società **SOLARIS TA 02 S.R.L.** (Partita Iva 17260501006), a seguito della presentazione dell'istanza per il rilascio della **Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)** volta a realizzare ed esercire un impianto fotovoltaico e relative opere connesse, di potenza complessiva a **1,800 MWn – 2,07936 MWp** presso il comune di **Taranto (TA)**,

ATTESTA

che l'attività "Impianto Fotovoltaico" non rientra fra le attività soggette alle norme di Prevenzione Incendi elencate nel DPR 151 del 01/08/2011; inoltre, l'attività non è inserita in locali o ambienti già soggetti ai controlli di Prevenzione Incendi.

Infine, si sottolinea che all'interno del progetto fotovoltaico non è prevista l'installazione delle seguenti componenti:

- Gruppo di trasformazione, qualora presenti le seguenti caratteristiche: macchina elettrica fissa con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 mc (attività 48.1.B);
- Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW (attività 49)

Bari, 17/01/2024

Firma