

SEZIONE SECONDA

Atti degli enti locali e degli enti pubblici e privati

SOCIETA' SUNPRIME SOLAR BELT SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "NARDÒ RING" DI POTENZA NOMINALE 1.599,65 KW E POTENZA DI CONNESSIONE 1.440 KW DENOMINATO 'NARDO' RING' UBICATO IN VIA DEI L'AQUARI S.N.C. - 73048 NARDÒ (LE) - IN CATASTO TERRENI AL FOGLIO 8 PART. 217 - 218 - 219 ED AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DELLE RELATIVE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE (CAVIDOTTO INTERRATO SU STRADA COMUNALE).



Pratica n° 12407390967-15022024-1913

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE

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

12407390967

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

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
MILANO	2660004	

 NON ANCORA ISCRITTA NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
ANTONIO	MAZZITELLI	[REDACTED]
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile	[REDACTED]	ITALIA

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
[REDACTED]	[REDACTED]
Comune	
[REDACTED]	
<input type="checkbox"/> Se cittadino non UE	

Informazioni relative alla residenza :

Stato	Provincia
Italia	[REDACTED]
Comune	
[REDACTED]	

Toponimo (DUG)			
VIA			
Denominazione stradale			
[REDACTED]			
Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
[REDACTED]	[REDACTED]	antonio.mazzitelli@ingp ec.eu	[REDACTED]

Carica
AMMINISTRATORE UNICO

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)		
SUNPRIME SOLAR BELT SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA		
Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	12407390967	12407390967

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Stato	Provincia
Italia	MILANO

Comune
MILANO

Toponimo (DUG)
VIA

Denominazione stradale	Numero civico	CAP
FABIO FILZI	7	20124

Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
		sunprimesolarbelt@pec.it

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
ANTONIO	NESTOLA	Maschio	ITALIA

Nato a	il
[REDACTED]	[REDACTED]

	Provincia		Stato
[X] in Italia		[] all'Estero	

Cod.Fiscale
[REDACTED]

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Indirizzo	Tel	Fax
[REDACTED]	[REDACTED]	

eMail PEC

antonionestola@libero.it

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Pn 1.599,65 kW E POTENZA DI CONNESSIONE 1.440 KW DENOMINATO 'NARDO' RING' ED AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DELLE RELATIVE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE (CAVIDOTTO INTERRATO SU STRADA COMUNALE)

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)

antonio.nestola@ingpec.eu

[X] Si dichiara di essere consapevole 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 NARDO'

indirizzo pec a.produttive@pecnardo.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 NARDO' indirizzo mail a.produttive@pecnardo.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail dpo@comune.nardo.le.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 NARDO'
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
NARDO'		LE	73048

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

Via, Viale, Piazza	n° civico	
VIA DEI L'ACQUARI	snc	
scala	piano	interno

dati catastali

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

foglio	particella/mappale	subalterno
8	217	

sezione Censuaria (Terreni)

foglio	particella/mappale	subalterno
8	218	

sezione Censuaria (Terreni)

foglio	particella/mappale	subalterno
8	219	

sezione Censuaria (Terreni)

foglio	particella/mappale	subalterno
8	24	

sezione Censuaria (Terreni)

ulteriori dati relativi alla localizzazione dell'intervento

Superfici edificio (reali e non catastali)

coperta mq	scoperta mq	altezza m
0.00	22000.00	3.00

Superfici terreno (reali e non catastali) mq.

22000.00

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

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 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 250kW;

Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione planaltimetriche, 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

Attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza sino a 10 MW connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, (ai sensi del c.9 bis, secondo periodo, dell'art.6 del D.LGS 28/2011, comma sostituito dall'art. 9, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, poi modificato dall'art. 7-quinquies della legge n. 51 del 2022, poi dagli articoli 7, comma 3-ter e 11, comma

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:

a) opere di sistemazione generale del terreno: realizzazione di stradine interne di servizio costituite da uno strato di tufina ed uno strato di tout-venant spessore 10 cm e soprastante pietrischetto calcareo; b) installazione di tre cabine prefabbricate in calcestruzzo armato vibrocompresso, una per la installazione delle apparecchiature per la consegna dell'energia elettrica (cabina e-distribuzione) e due per la installazione di apparecchiature elettriche di conversione cc/ca e per quadri elettrici BT utente a distanza minima di 15 m dalla strada e 10 m dai confini; c) posa dei manufatti di sostegno dei moduli fotovoltaico (costituiti da pali in acciaio ancorati nel terreno mediante infilaggio in appositi fori praticati nel terreno mediante trivella a rotazione con barre e traverse di alluminio imbullonate su detti pali ed installazione dei moduli fotovoltaici sulle opere di sostegno in file parallele secondo opportuni distanziamenti; d) posa in opera di cavi elettrici posati entro terra entro tubi corrugati flessibili.

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.	del
<input type="checkbox"/> condono edilizio			
	Legge	n.	del
<input type="checkbox"/> C.E. o P.d.C. in sanatoria			
	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 type="checkbox"/> primo accatastamento			
<input type="checkbox"/> Preesistente al 1942			
(Allegare planimetria catastale originale)			
<input type="checkbox"/> Preesistente al 1967			
(Allegare planimetria catastale originale)			
	specificare	n.	del
<input checked="" type="checkbox"/> altro	TERRENO NON EDIFICATO	00	10/08/2024

h) Calcolo del contributo di costruzione

L'intervento da realizzare è a titolo gratuito

ai sensi della seguente normativa

INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE

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:

nessuno

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;

Prima di ultimare 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

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

sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

150.00

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

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

in data

indicare il codice IUV / codice TRN

09/08/2023

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
01220474476454	15/12/2023

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

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

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...

per la seguente motivazione

procedura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti alimentati da energia rinnovabile - Impianti fotovoltaici di potenza inferiore ad 1 MW (ex art. 6 D.Lgs. 28/2011)

(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 ...

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE
Identificativo elenco nazionale SUAP: 2804

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	NARDO'	Provincia Comune Destinatario	LE
Identificativo SUAP secondo quanto indicato nell'elenco nazionale dei SUAP	2804	Ufficio Destinatario	Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE

Informazioni anagrafiche dell'impresa che invia la comunicazione o istanza

Denominazione:	SUNPRIME SOLAR BELT SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Codice fiscale	12407390967
Forma giuridica	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Provincia e Numero Rea della sede legale	MI 2660004

Oggetto della comunicazione o istanza

Tipologia Adempimento	Ordinario	Codice pratica	12407390967-15022024-1913
Descrizione	AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Pn 1.599,65 kW E POTENZA DI CONNESSIONE 1.440 KW DENOMINATO "NARDO' RING" ED AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DELLE RELATIVE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE (CAVIDOTTO INTERRATO SU STRADA COMUNALE)		

Procura speciale

Procura speciale

Nome file allegato	Descrizione
12407390967-15022024-1913.044.PDF.P7M	Procura speciale

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

Cognome	NESTOLA	Nome	ANTONIO
Qualifica	PROFESSIONISTA INCARICATO	Cod. Fiscale	[REDACTED]
Indirizzo email o PEC	[REDACTED]	Telefono	[REDACTED]

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

Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa	antonio.nestola@ingpec.eu
---	---------------------------

Elenco dei documenti informatici allegati	
Nome file allegato	Descrizione
12407390967-15022024-1913.001.MDA.PDF.P7M	MDA Pratica
12407390967-15022024-1913.009.PDF.P7M	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
12407390967-15022024-1913.010.PDF.P7M	copia attestazione versamento oneri, diritti e spese
12407390967-15022024-1913.014.PDF.P7M	Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti
12407390967-15022024-1913.011.PDF	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità
12407390967-15022024-1913.001.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
12407390967-15022024-1913.003.PDF	Elaborati tecnici per la connessione redatti dal
12407390967-15022024-1913.002.PDF	Opportuni elaborati progettuali a firma di un
12407390967-15022024-1913.006.PDF.P7M	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'
12407390967-15022024-1913.007.PDF.P7M	Documentazione catastale costituita da estratto di
12407390967-15022024-1913.012.PDF	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori
12407390967-15022024-1913.015.PDF	Relazione Impianto
12407390967-15022024-1913.016.PDF	ASSEVERAZIONE PAS IMPIANTO
12407390967-15022024-1913.017.PDF	INQUADRAMENTO PARTE 1
12407390967-15022024-1913.018.PDF	INQUADRAMENTO PARTE 2
12407390967-15022024-1913.019.PDF	ATTESTAZIONE PAS IMPIANTO
12407390967-15022024-1913.020.PDF	DOMANDA MANOMISSIONE SUOLO STRADA
12407390967-15022024-1913.021.PDF	SPECIFICHE PARTICOLARI AUTORIZZAZIONE
12407390967-15022024-1913.022.PDF	BILANCIO PRODUZIONE MATERIALI DI SCAVO
12407390967-15022024-1913.023.PDF	CERTIFICATO DESTINAZIONE URBANISTICA
12407390967-15022024-1913.024.PDF	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
12407390967-15022024-1913.025.PDF	DOMANDA SCREENING VINCA PROVINCIA
12407390967-15022024-1913.026.PDF	FORMAT SCREENING VINCA PROVINCIA
12407390967-15022024-1913.027.PDF	DIRITTI SEGRETERIA VINCA PROVINCIA
12407390967-15022024-1913.028.PDF	CBILL VINCA PROVINCIA
12407390967-15022024-1913.029.PDF	MARCA BOLLO VINCA PROVINCIA
12407390967-15022024-1913.030.PDF.P7M	CARTA IDENTITA' PROGETTISTA
12407390967-15022024-1913.031.PDF.P7M	CARTA IDENTITA' PROGETTISTA
12407390967-15022024-1913.032.PDF	CONTRATTO PRELIMINARE DIRITTO DI SUPERFICIE
12407390967-15022024-1913.033.PDF	DICHIARAZIONE IMPRESA ESECUTRICE
12407390967-15022024-1913.034.PDF	DICHIARAZIONE NON AMIANTO
12407390967-15022024-1913.035.PDF	VISURA CATASTALE
12407390967-15022024-1913.036.PDF	PIANO PARTICELLARE
12407390967-15022024-1913.037.PDF	RELAZ E ELAB GRAFICI OPERE DI RETE
12407390967-15022024-1913.038.PDF	ELABORATI GRAFICI IMPIANTO
12407390967-15022024-1913.039.PDF	PREVENTIVO DI CONNESSIONE E ACCETTAZIONE

12407390967-15022024-1913.040.PDF	PROGETTO IMPIANTO DI RETE RELAZ E DETTAGLI
12407390967-15022024-1913.041.PDF	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
12407390967-15022024-1913.042.PDF	ORTOFOTO
12407390967-15022024-1913.043.PDF	ELABORATI GRAFICI CAMPO FOTOVOLTAICO - FILE
12407390967-15022024-1913.008.PDF	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'
12407390967-15022024-1913.013.PDF	relazione tecnica di asseverazione
12407390967-15022024-1913.004.PDF	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili
12407390967-15022024-1913.005.PDF	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Cognome e Nome NESTOLA ANTONIO			
codice fiscale _____			
nato (_____)	prov.	stato	ITALIA
nato il _____			
residente in _____	Prov	stato	ITALIA
indirizzo _____)		C.A.P.	_____
con studio in _____	prov.	stato	ITALIA
indirizzo _____		C.A.P.	_____
Iscritto all'ordine/collegio INGEGNERI	di	LECCE	al n. 853
Telefond _____		fax.	«PROProgFax»
posta elettronica certificata ANTONIO.NESTOLA@INGPEC.EU			

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

che i lavori riguardano l'immobile/il terreno individuato nella PAS di cui la presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale;

che le opere in progetto sono subordinate a **PAS** in quanto rientrano nella seguente **tipologia di intervento**:

- | | |
|--------------------------|--|
| <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;
<input type="checkbox"/> 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;
<input type="checkbox"/> Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici;
<input type="checkbox"/> Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza > 50 ≤ 1000 kW ovvero 3000 kWt;
<input type="checkbox"/> Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW;
<input type="checkbox"/> Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW;
<input type="checkbox"/> Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250kW;
<input type="checkbox"/> 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;
<input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW;
<input type="checkbox"/> 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.
X Altro impianto di energia elettrica 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 aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, (ai sensi del c.9 bis, secondo periodo, dell'art.6 del D.LGS 28/2011, <i>comma sostituito dall'art. 9, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, poi modificato dall'art. 7-quinquies della legge n. 51 del 2022, poi dagli articoli 7, comma 3-ter e 11, comma 1-bis, legge n. 91 del 2022</i>)
e che consistono in:
<ul style="list-style-type: none"> - opere di sistemazione generale del terreno: realizzazione di stradine interne di servizio costituite da uno strato di tufina ed uno strato di tout-venant spessore 10 cm e soprastante pietrischetto calcareo; - installazione di cabine prefabbricate in calcestruzzo armato vibrocompresso, per la installazione delle apparecchiature per la consegna dell'energia elettrica (cabina e-distribuzione) e la installazione di apparecchiature elettriche di conversione cc/ca e per quadri elettrici BT utente a distanza minima di 15 m dalla strada e 10 m dai confini; - posa dei manufatti di sostegno dei moduli fotovoltaici (costituiti da pali in acciaio ancorati nel terreno mediante infilaggio in appositi fori praticati nel terreno mediante trivella a rotazione con barre e traverse di alluminio imbullonate su detti pali) ed installazione dei moduli fotovoltaici sulle opere di sostegno in file parallele secondo opportuni distanziamenti; - posa in opera di cavi elettrici posati entro terra entro tubi corrugati flessibili. - Realizzazione delle opere di rete per la connessione su strada comunale individuata nel CT al Foglio 8 part. 24 mediante: Realizzazione di accesso alla cabina come da planimetrie e specifica tecnica; Realizzazione di circa 570 metri di linea MT in cavo interrato in doppia terna AI (2x) 3x1x185 mm²; Costruzione di una cabina di consegna MT, box DG2061 ed.9 da affiancarsi alla cabina di utente prevista-

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

che l'intervento interessa il terreno sito in via dei L'acquari località Fattizze s.n.c., avente destinazione d'uso esistente E/1 AGRICOLA PRODUTTIVA NORMALE (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...)

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat

Censito in NCT		
Foglio	Particella	Sub
8	217 218 219	
8	24	

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

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq. 22.000

e la porzione di strada comunale individuata in Catasto Terreni al Foglio 8 part. 24 per la posa del cavo interrato in MT per la connessione alla rete pubblica

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	PRG	E/1	83
<input type="checkbox"/>	PIANO PARTICOLAREGGIATO			
<input type="checkbox"/>	PIANO DI RECUPERO			
<input type="checkbox"/>	P.I.P			
<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 X **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 X **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto
- 6.3.1 X **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. [REDACTED] in data [REDACTED]

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
- "A1" PUNTO 4.7 PANNELLI SOLARI E FOTOVOLTAICI I

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, SI PRESENTERANNO NEL CORSO DELLA ESECUZIONE DELLE OPERE 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.

VEDASI ELABORATI DELLE OPERE DI RETE E DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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

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 l'impianto fotovoltaico **non è sottoposto a tutela – l'impianto di rete non è soggetto ad autorizzazione paesaggistica (punto a.15 DPR 31/2017)**

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 []

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) (specificare) _____

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) _____

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
10 febbraio 2024

il progettista
ing. Antonio Nestola



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:

ALLEGATI di cui all'art. 6 del D.Lgs. n. 28 del 03.03.2011

Documentazione obbligatoria:

- X Copia fotostatica di documento di identità;
- X Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato che descriva l'intervento;

- X 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;
- X Elaborati tecnici per la connessione approvati dal gestore di rete;
- Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti
- Soprintendenza
 - VV.FF.
 - Consorzio di Bonifica
 - Amministrazione Provinciale
 - Altro (specificare)

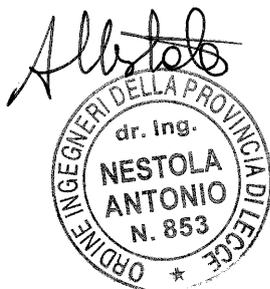
- X Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008;
- X Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;
- X Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento e con aggiornamento non anteriore a mesi 6;
- X Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;
- X DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE SPECIFICAMENTE ELENCAE 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)
- X Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
- X D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
- X Versamento Diritti di Segreteria

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

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

Data e luogo
Porto Cesareo, 10 febbraio 2024

il/i dichiaranti
ing. Antonio Nestola



Sportello Unico per le Attivita' Produttive
Ricevuta
(art. 5, comma 4 DPR 160/2010 e art. 18-bis L. 241/1990)



1 - SUAP competente

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE			
del comune di:	NARDO'	Id:	2804
Responsabile SUAP:	TARANTINO	COSIMO	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	12407390967-15022024-1913
Protocollo SUAP:	REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0018954 del 16/02/2024
Domicilio elettronico dichiarato:	antonio.nestola@ingpec.eu

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	SUNPRIME SOLAR BELT SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA		
Codice Fiscale:	12407390967	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
via, viale, piazza ...:	FABIO FILZI	n.	7

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	NESTOLA	Nome:	ANTONIO
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	[REDACTED]

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	NARDO'		
via, viale, piazza ...:	VIA DEI L'ACQUARI	n.	snc

6 - Termini del procedimento/controllo

Entro 90 giorni dalla data della presente ricevuta, salvo indizione della conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 160/2010, l'amministrazione competente adotta un provvedimento espresso ovvero, in caso di SCIA condizionata, acquisisce gli atti di assenso o i

pareri di altri uffici e amministrazioni o esegue le verifiche preventive previste dalla normativa vigente.

7 - Accesso visione atti del procedimento

Il responsabile del SUAP costituisce il referente per l'esercizio del diritto di accesso agli atti e documenti detenuti dal SUAP, anche se provenienti da altre amministrazioni o da altri uffici comunali (art. 4, co.4 DPR n. 160/2010).

Ufficio in cui si può prendere visione degli atti:

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE

Indirizzo: **CORSO VITTORIO EMANUELE n. 25 73048 - NARDO' (LE)**

Altre info: vedere sito istituzionale del comune

8- Interventi attivati nel procedimento ed amministrazioni competenti

Intervento	Amministrazione competente
Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile	UFFICI COMUNE DI NARDO'

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 12407390967-15022024-1913.SUAP.PDF.P7M (Riepilogo Pratica SUAP)
- 12407390967-15022024-1913.019.PDF (ATTESTAZIONE PAS IMPIANTO)
- 12407390967-15022024-1913.022.PDF (BILANCIO PRODUZIONE MATERIALI DI SCAVO)
- 12407390967-15022024-1913.035.PDF (VISURA CATASTALE)
- 12407390967-15022024-1913.005.PDF (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 12407390967-15022024-1913.036.PDF (PIANO PARTICELLARE)
- 12407390967-15022024-1913.023.PDF (CERTIFICATO DESTINAZIONE URBANISTICA)
- 12407390967-15022024-1913.018.PDF (INQUADRAMENTO PARTE 2)
- 12407390967-15022024-1913.001.PDF (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 12407390967-15022024-1913.027.PDF (DIRITTI SEGRETERIA VINCA PROVINCIA)
- 12407390967-15022024-1913.040.PDF (PROGETTO IMPIANTO DI RETE RELAZ E DETTAGLI COSTRUTTIVI)
- 12407390967-15022024-1913.021.PDF (SPECIFICHE PARTICOLARI AUTORIZZAZIONE IMPIANTO DI RETE)
- 12407390967-15022024-1913.026.PDF (FORMAT SCREENING VINCA PROVINCIA)
- 12407390967-15022024-1913.039.PDF (PREVENTIVO DI CONNESSIONE E ACCETTAZIONE)
- 12407390967-15022024-1913.034.PDF (DICHIARAZIONE NON AMIANTO)
- 12407390967-15022024-1913.017.PDF (INQUADRAMENTO PARTE 1)
- 12407390967-15022024-1913.043.PDF (ELABORATI GRAFICI CAMPO FOTOVOLTAICO - FILE COMPRESSI)
- 12407390967-15022024-1913.030.PDF.P7M (CARTA IDENTITA' PROGETTISTA)
- 12407390967-15022024-1913.004.PDF (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 12407390967-15022024-1913.013.PDF (relazione tecnica di asseverazione)
- 12407390967-15022024-1913.031.PDF.P7M (CARTA IDENTITA' PROGETTISTA)
- 12407390967-15022024-1913.014.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))

- 12407390967-15022024-1913.033.PDF (DICHIARAZIONE IMPRESA ESECUTRICE)
- 12407390967-15022024-1913.008.PDF (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)
- 12407390967-15022024-1913.003.PDF (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 12407390967-15022024-1913.006.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 12407390967-15022024-1913.038.PDF (ELABORATI GRAFICI IMPIANTO)
- 12407390967-15022024-1913.007.PDF.P7M (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)
- 12407390967-15022024-1913.020.PDF (DOMANDA MANOMISSIONE SUOLO STRADA COMUNALE)
- 12407390967-15022024-1913.029.PDF (MARCA BOLLO VINCA PROVINCIA)
- 12407390967-15022024-1913.042.PDF (ORTOFOTO)
- 12407390967-15022024-1913.012.PDF (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 12407390967-15022024-1913.009.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identita' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 12407390967-15022024-1913.025.PDF (DOMANDA SCREENING VINCA PROVINCIA)
- 12407390967-15022024-1913.016.PDF (ASSEVERAZIONE PAS IMPIANTO)
- 12407390967-15022024-1913.002.PDF (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 contrar)
- 12407390967-15022024-1913.010.PDF.P7M (copia attestazione versamento oneri, diritti e spese)
- 12407390967-15022024-1913.037.PDF (RELAZ E ELAB GRAFICI OPERE DI RETE)
- 12407390967-15022024-1913.032.PDF (CONTRATTO PRELIMINARE DIRITTO DI SUPERFICIE)
- 12407390967-15022024-1913.011.PDF (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 12407390967-15022024-1913.024.PDF (DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA)
- 12407390967-15022024-1913.041.PDF (RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO)
- 12407390967-15022024-1913.015.PDF (Relazione Impianto)
- 12407390967-15022024-1913.028.PDF (CBILL VINCA PROVINCIA)
- 12407390967-15022024-1913.044.PDF.P7M (Procura speciale)
- 12407390967-15022024-1913.001.MDA.PDF.P7M (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	antonio.nestola@ingpec.eu
--	----------------------------------

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	16/02/2024
--------------------	-------------------



Pratica n° 12407390967-29022024-1939

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE

CHIEDE	Procedimento
Valutazione di incidenza dei piani e progetti localizzati nei siti di importanza comunitaria (competenza provinciale/città metropolitana)	Istanza di valutazione di incidenza dei piani e progetti localizzati nei siti di importanza comunitaria (ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e s.m.i.)

Scheda anagrafica

DITTA/SOCIETA'/IMPRESA **PERSONA (Privato)**

ISCRITTA ALLA CCIAA

Codice Fiscale
12407390967

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

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
MILANO	2660004	

NON ANCORA ISCRITTA

NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
ANTONIO	MAZZITELLI	[REDACTED]
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile	[REDACTED]	ITALIA

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
Italia	[REDACTED]

Comune
[REDACTED]

Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

Stato	Provincia
Italia	[REDACTED]

Comune
[REDACTED]

Toponimo (DUG)			
VIA			
Denominazione stradale			
MARCO ULPIO TRAIANO			
Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
35/E	20149	antonio.mazzitelli@ingp ec.eu	3492424626

Carica
AMMINISTRATORE UNICO

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)		
SUNPRIME SOLAR BELT SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA		
Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	12407390967	12407390967

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Stato	Provincia
Italia	MILANO

Comune
MILANO

Toponimo (DUG)
VIA

Denominazione stradale	Numero civico	CAP
FABIO FILZI	7	20124

Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
		sunprimesolarbelt@pec.it

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
ANTONIO	NESTOLA	Maschio	ITALIA

Nato a	il
[REDACTED]	[REDACTED]

Provincia	Stato
[X] in Italia	[] all'Estero

Cod.Fiscale
[REDACTED]

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
PORTO CESAREO	LE	73010
Indirizzo	Tel	Fax
VIA GIACOMO MATTEOTTI, n.c 2	3383299323	

eMail PEC

antonionestola@libero.it

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

ulteriore procedimento per pratica 12407390967-15022024-1913 : AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Pn 1.599,65 kW E P DI CONNESSIONE 1.440 KW DENOMINATO 'NARDO' RING' E AUTORIZZAZIONE E ESERCIZIO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE (CAVIDOTTO INTERRATO SU STRADA COMUNALE)

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)

antonio.nestola@ingpec.eu

[X] Si dichiara di essere consapevole 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 NARDO'

indirizzo pec a.produttive@pecnardo.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 NARDO' indirizzo mail a.produttive@pecnardo.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail dpo@comune.nardo.le.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 Provincia di Lecce	
Istanza di valutazione di incidenza dei piani e progetti localizzati nei siti di importanza comunitaria (ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e s.m.i.)	
Denominazione Piano/Progetto/Intervento	
piano / progetto / intervento denominato	
AUTORIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Pn 1.599,65 kW E POTENZA DI CONNESSIONE 1.440 KW DENOMINATO 'NARDO' RING' ED AUTORIZZAZIO	
localizzato nel/i Sito/i Natura 2000:	
codice IT32	denominato
9150027	Palude del Conte - Dune di Punta Prosciutto

Dichiarazione relativa ai diritti di segreteria/istruttori

VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

<input type="checkbox"/> non sono dovuti oneri quali diritti o spese
--

<input type="checkbox"/> poiché non previsti dal tariffario	<input type="checkbox"/> poiché esentati
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

120.00

<input type="checkbox"/> pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

<input type="checkbox"/> 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

--

<input checked="" type="checkbox"/> pagamento pagoPA / bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)
--

in data	indicare il codice IUV / codice TRN
---------	-------------------------------------

09/08/2023	
-------------------	--

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)
--

--

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
01220474476499	15/12/2023

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

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

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...

per la seguente motivazione

procedura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti alimentati da energia rinnovabile - Impianti fotovoltaici di potenza inferiore ad 1 MW (ex art. 6 D.Lgs. 28/2011)

(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 ...

Suap NARDO' in delega alla CCIAA di LE
Identificativo elenco nazionale SUAP: 2804

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 Provincia Comune Destinatario
Identificativo SUAP Ufficio Destinatario
secondo quanto indicato nell'elenco nazionale dei SUAP

Informazioni anagrafiche dell'impresa che invia la comunicazione o istanza

Denominazione:
Codice fiscale
Forma giuridica
Provincia e Numero Rea della sede legale

Oggetto della comunicazione o istanza

Tipologia Adempimento Codice pratica
Descrizione

Procura speciale

Procura speciale

Nome file allegato	Descrizione
12407390967-29022024-1939.005.PDF.P7M	Procura speciale

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

Cognome Nome
Qualifica Cod. Fiscale
Indirizzo email o PEC Telefono

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
12407390967-29022024-1939.001.MDA.PDF.P7M	MDA Pratica
12407390967-29022024-1939.006.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.007.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.009.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.010.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.011.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.012.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.013.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.014.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.015.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.016.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.017.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.018.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.019.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.020.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.021.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.022.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.023.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.024.PDF.P7M	gli ulteriori elaborati che costituiscono il piano,
12407390967-29022024-1939.003.PDF.P7M	Fotocopia di un documento di identita' del soggetto
12407390967-29022024-1939.008.PDF	marca da bollo
12407390967-29022024-1939.025.PDF.P7M	carta identità progettista
12407390967-29022024-1939.026.PDF.P7M	carta identità progettista tecnico elettrico
12407390967-29022024-1939.004.PDF.P7M	dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla
12407390967-29022024-1939.001.PDF.P7M	Allega qui l'attestazione del pagamento pagoPA o del
12407390967-29022024-1939.002.PDF.P7M	Allega qui l'attestazione del pagamento pagoPA o del

-VIN



PROVINCIA DI LECCE

SERVIZIO SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE
ECOLOGICA

C. R. A972

Protocollo Generale degli Atti di V.Inc.A.
n. 17 del 10/05/2024

OGGETTO: ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA DENOMINATO “NARDÒ RING” DI PN 1.599,65 KW E DELLA LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE ALLA RETE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NARDÒ IN C.DA “FATTIZZE”.
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE - “LIVELLO I: SCREENING”.
RICHIEDENTE: DITTA SUNPRIME SOLAR BELT SRL

IL DIRIGENTE

Visti gli artt. 97, comma 4 lettera d) e 107 del D.Lgs. n. 267/2000;

Visto l'art.107, comma 2, del D.Lgs. n.267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;

Visto l'art.107, comma 3, del medesimo D.Lgs. n.267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lettera f);

Visto il decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 6 del 13/02/2023, con cui è stato attribuito all'Ing. Moschettini Fernando l'incarico di dirigente *ad interim* del Servizio “Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica”;

Premesso:

- che con nota prot. REP_PROV_LE/LE-SUPRP/0025580 del 04/03/2024 acquisita al prot. provinciale n. 9220 e 9221 del 04/03/2024 l'Ufficio SUAP del Comune di Nardò ha trasmesso, ai fini della Valutazione di Incidenza ex D.P.R. n. 357/97 e s.m.i., la documentazione inerente all'intervento avente per oggetto “Attività di costruzione ed esercizio: – dell'impianto fotovoltaico denominato “Nardò Ring” di Pn 1.599,65 kW e P di connessione 1.440 kW da realizzarsi nel comune di Nardò in contrada Fattizze in via de l'Acquari su terreno individuato nel CT al Foglio 8 part. 217, 218, 219 – delle relative opere di rete per la connessione, da realizzarsi da parte di e-distribuzione su strada comunale individuata nel CT al Foglio 8 part. 24”, proponente ditta Sunprime Solar Belt srl;
- che con nota prot. n. 12233 del 22/03/2024 il Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce rilevava la necessità di acquisire integrazioni rispetto alla documentazione in atti;

- che con la stessa nota richiedeva il rilascio del “sentito” endoprocedimentale alla valutazione di incidenza rispetto al Sito della Rete Natura 2000 interessato dall’intervento da parte all’ente di gestione della Riserva Naturale Orientata Regionale “Palude del Conte e Duna Costiera” e al Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Porto Cesareo, così come previsto dalla D.G.R. 1515/2021;
- che con nota prot. n. 11323 del 19/04/2024 acquisita al prot. provinciale n. 16289 del 22/04/2024 e nota prot. n. 355 del 22/04/2024 acquisita al prot. provinciale n. 16611 del 23/04/2024 l’Ente di Gestione della Riserva Naturale Orientata Regionale “Palude del Conte e Duna Costiera” ed il Consorzio Area Marina Protetta di Porto Cesareo inoltravano rispettivamente suddetto parere;
- che con nota prot. REP_PROV_LE/LE-SUPRP/0050684 del 29/04/2024 acquisita al prot. provinciale n. 17144 e 17154 del 30/04/2024 e pec acquisita al prot. provinciale n. 17306 del 30/04/2024 l’Ufficio SUAP del Comune di Nardò ed il tecnico incaricato dalla ditta, Ing. Nestola Antonio, trasmettevano la documentazione integrativa richiesta;
- che quanto nel complesso prodotto si compone dei seguenti elaborati:
 - ✓ Format Screening di V.Inc.A.
 - ✓ Relazione illustrativa generale
 - ✓ Relazione tecnico-descrittiva (progetto definitivo)
 - ✓ Relazione tecnica di asseverazione (PAS)
 - ✓ Inquadramento territoriale, urbanistico, catastale, regime vincolistico generale
 - ✓ Dettagli costruttivi, piante, sezioni, particolari delle strutture, particolari delle cabine
 - ✓ Documentazione fotografica
 - ✓ Bilancio produzione materiali da scavo e/o da demolizione e/o di rifiuto
 - ✓ Attestazione compatibilità delle opere con gli strumenti urbanistici e norme di sicurezza
 - ✓ Shapefiles (WGS84 - Fuso 33N) della localizzazione dell’intervento
 - ✓ Copia richiesta indirizzata al comune di Nardò per il rilascio dell’autorizzazione manomissione fondo stradale (data 01/02/2024)
 - ✓ Copia validazione progetto definitivo dell’impianto di rete per la connessione alla rete di e-distribuzione dell’impianto fotovoltaico (prot. ED-14-02-2024-P5994473)
 - ✓ Documentazione integrativa acquisita al prot. provinciale n. 17144 e 17154 del 30/04/2024 e n. 17306 del 30/04/2024 (Computo metrico e relativa autocertificazione importo lavori, Planimetria area cantiere su catastale e su ortofoto, Relazione integrativa, Relazione tecnica-Valutazione delle caratteristiche botanico-vegetazionali con relativa documentazione fotografica,
 - ✓ Parere dell’Ente di Gestione della Riserva Naturale Orientata Regionale “Palude del Conte e Duna Costiera-Porto Cesareo” (prot. n. 11323 del 19/04/2024 acquisito al prot. provinciale n. 16289 del 22/04/2024)
 - ✓ Parere del Consorzio Area Marina Protetta di Porto Cesareo (prot. n. 355 del 22/04/2024 acquisito al prot. provinciale n. 16611 del 23/04/2024)
- che il Responsabile del procedimento riferisce quanto di seguito:
 Informazioni contenute nel Format Screening di V.Inc.A sottoscritto dall’amministratore della ditta Sunprime Solar Belt srl e dal tecnico incaricato Ing. Nestola Antonio:

Informazioni Generali

Il progetto, alla definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett. g) del D.Lgs. 152/06, avente per oggetto “Attività di costruzione ed esercizio di impianto fotovoltaico (situato all’esterno di area SIC) e della linea elettrica di connessione alla rete (linea elettrica interrata su strada comunale senza alcuna interferenza con la vegetazione esistente) in prossimità di bordo area SIC”, proponente ditta Sunprime Solar Belt srl:

- non ricade tra le tipologie di cui agli Allegati II, IIbis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- non è finanziato con risorse pubbliche;
- non è un’opera pubblica;

1. rientra nella tipologia "Realizzazione ex novo di strutture ed edifici";
- è localizzato nel comune di Nardò, loc. "Fattizze", via dei l'Acquari snc;
 - interessa il contesto localizzativo "Aree agricole";
 - interessa il Sito natura 2000 cod. IT9150027- "Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto"; a tale proposito è stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito Natura 2000 (Piano di gestione del SIC-proposta agosto 2017) ;
 - non interessa aree naturali protette regionali.

Il proponente, inoltre, dichiara:

- che tra il sito Natura 2000 indicato e l'area interessata dal progetto non sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica;
- che il progetto non rientra tra quelli da parte dell'autorità competente per la Valutazione di Incidenza pre-valutati;
- che è prevista la trasformazione di uso del suolo temporanea (Attività di costruzione ed esercizio di impianto fotovoltaico (situato all'esterno di area SIC) e della linea elettrica di connessione alla rete (linea elettrica interrata su strada comunale senza alcuna interferenza con la vegetazione esistente) in prossimità di bordo area SIC);
- che sono previsti movimenti terra/sbancamenti/scavi (infissione nel terreno di pali in acciaio per il sostegno dei pannelli-realizzazione di stradine laterali per il movimento mezzi-scavi per la posa interrata dei cavidotti);
- che non verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali;
- che sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno/asporto, ecc. (come sopra indicato);
- che non è necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area ;
- che non è previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale;
- che non è previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- che non sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento e messa a dimora di specie vegetali;
- che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione);
- che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione;
- che non sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva;
- che per quanto concerne i mezzi meccanici necessari per lo svolgimento dell'intervento saranno utilizzati una piccola pala meccanica, un piccolo escavatore e piccole trivelle;
- che la proposta non prevede fonti di inquinamento e produzione di rifiuti e che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale di settore (D.Lgs. 28/2011 Attuazione della Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);
- che l'intervento non si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni;
- che la medesima tipologia di proposta non ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A.

Cronoprogramma

Il cronoprogramma degli interventi è articolato nel seguente modo:

Attività 1: recinzione metallica e sistemazione accessi (1,2,3,4 settimana di settembre 2024)

Attività 2: sistemazione stradine e area cabine con tufina (1,2,3,4 settimana di settembre 2024)

Attività 3: scavi per realizzazione di cavidotti interrati (1,2,3,4 settimana di ottobre 2024)

Attività 4: posa in opera di cabine prefabbricate (1,2,3,4 settimana di ottobre 2024)

Attività 5: infissione pali sostegno pannelli fotovoltaici (1,2,3,4 settimana di novembre e 1,2,3,4 settimana di dicembre 2024)

Attività 6: posa in opera di pannelli fotovoltaici (1,2,3,4 settimana di gennaio e 1,2,3,4 settimana di febbraio 2025)

Attività 7: infilaggio e posa i opera di cavi (1,2,3,4 settimana di febbraio e 1,2,3,4 settimana di marzo 2025)

Attività 8: opera di finitura e collaudi (1 e 2 settimana di marzo 2025)

Descrizione dell'intervento

Nell'elaborato "Progetto definitivo"-Relazione tecnica descrittiva" a firma del progettista Ing. Mazzitelli Antonio si riporta quanto segue:

"[...]

2 OGGETTO

Il presente progetto riguarda l'esecuzione di tutte le opere necessarie per la realizzazione della connessione alla rete di e-distribuzione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica, avente una potenza di connessione pari a 1400 kW, situato in Via de L'Acquari, snc – Nardò (LE) 73048.

[...]

L'impianto sarà allacciato alla rete di e-distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna connessa in entra-esce su linea MT esistente TORRELAPILLO uscente dalla cabina primaria AT/MT PORTO CESAREO.

La connessione della nuova utenza sarà realizzata come segue:

- Realizzazione di accesso alla cabina come da planimetrie e specifica tecnica;
- Costruzione di circa 645 metri di linea MT in cavo interrato in doppia terna Al (2x) 3x1x185 mm²;
- Costruzione di una cabina di consegna MT, box DG2061 ed.9 da affiancarsi alla cabina di utente prevista;
- Fornitura in opera di tubo unificato in polietilene ad alta densità (D = 160 mm);
- Installazione di No.3 scomparti di linea in SF6, No.1 scomparti di consegna in SF6 in cabina di consegna;
- Posa contatore di scambio fornito dal DISTRIBUTORE;
- Posa contatore di produzione fornito dal PRODUTTORE;
- Installazione sistema di telecontrollo.

[...]

7 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ IN PROGETTO

7.1 LINEA INTERRATA

La linea elettrica interrata in media tensione dovrà rispondere alle caratteristiche di e-distribuzione per quanto riguarda le caratteristiche dei materiali utilizzati nonché la modalità di costruzione dei cavidotti e di posa dei cavi elettrici.

Per la realizzazione della linea interrata MT è stata prevista la posa di una doppia terna di cavi in alluminio. Si procederà quindi, con:

Si procederà quindi, con:

- Scavo della trincea di di profondità 120 cm e di larghezza di circa 60 cm (la sezione tipo dello scavo per la posa dei cavi è rappresentata nelle schede tecniche allegate);
- posizionamento di letto in sabbia di cava lavata;
- posa di n° 2 tubi in polietilene a doppia camicia con struttura corrugata, diametro 160 mm standard (v. allegato DS 4247), adagiati a profondità superiore a 100 cm;
- posa dei cavi tipo ARE4H5EX 12/20 (alluminio):
o formazione e sezione: 3x1x185 mm²;
- riempimento con materiale come da prescrizione ricevute in fase di autorizzazione;
- posa nello scavo di nastri segnalatori "CAVI ELETTRICI";
- rinterro con materiale come da prescrizione ricevute in fase di autorizzazione;
- ripristino del terreno esistente o del manto stradale, a seconda della tratta.

Non sono previste giunzioni intermedie lungo il percorso della linea.

7.2 CABINA DI CONSEGNA

La nuova cabina di consegna sarà una cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. Monoblocco Omologata Enel Mod. DG2061 ed.09 realizzata in conformità alle vigenti normative e disposizioni ENEL, adatta per il contenimento delle apparecchiature MT/BT, prodotta in serie dichiarata con attestato di qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a./c.a.p. rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici all'azienda produttrice.

La cabina sarà realizzata con calcestruzzo vibrato tipo RCK350 con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e opportunamente additivato con superfluidificante e con impermeabilizzante, idonei a garantire adeguata protezione contro le infiltrazioni di acqua per capillarità. Tutti i materiali utilizzati sono certificati CE.

Le dimensioni esterne rispettano gli standard tecnici di e-distribuzione e sono indicate negli elaborati allegati.

La cabina sarà costituita da due vani Enel+Misure, completa di n. 3 Porte complete di serrature e n. 2 finestre di aerazione trasformatore. I materiali da utilizzare per le porte e le griglie saranno in vetroresina stampata, o lamiera zincata (norma CEI 11-1 e DPR 547/55 art. 340), ignifughe ed autoestinguenti.

La struttura scatolare della cabina sarà composta dalle quattro pareti laterali e dal pannello di copertura aventi spessore minimo 90 mm. Il pannello di pavimentazione avente spessore minimo di 90 mm è dimensionato in modo da supportare un carico permanente di 600 Kg/mq e i carichi concentrati dei trasformatori di tensione; il pannello di pavimento sarà provvisto di cavedi per il passaggio dei cavi MT/bt in entrata ed in uscita dalla cabina, e di inserti filettati per il fissaggio delle apparecchiature elettromeccaniche, così come previsto dalle tabelle di omologazione.

La cabina sarà posata su fondazione prefabbricata tipo vasca avente altezza esterna come da elaborati allegati. Le caratteristiche costruttive e i materiali sono identici a quelli impiegati per la costruzione della cabina monoblocco.

Sulle pareti verticali della vasca di fondazione, vengono predisposti opportuni diaframmi a frattura prestabilita tali da poter rendere agevole l'innesto delle canalizzazioni per i cavi in entrata ed in uscita dalla cabina elettrica. Vengono altresì predisposti dei punti prestabiliti per il collegamento equipotenziale di messa a terra.

La cabina di consegna sarà installata accanto alla costruenda cabina di trasformazione dell'utente e verrà creato un accesso dedicato.

7.2.1 IMPIANTO DI CONSEGNA IN CABINA

L'impianto di allacciamento da realizzarsi presso la cabina di consegna nel vano consegna prevede un quadro standard con:

- 3 scomparti di linea in SF6;
- 1 scomparto di consegna in SF6 del tipo DY 808.

Tutti i quadri saranno dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.

Tutti gli scomparti saranno protetti con involucro metallico e con tensione di riferimento per l'isolamento di 24 kV. In cabina di consegna i cavi saranno terminati con terminali per interno a 36 kV.

7.3 IMPIANTO DI TERRA

L'impianto di terra sarà dimensionato in base alle Norme CEI 99-3 (EN 50522).

L'impianto di terra consiste nell'impianto di terra della cabina di consegna.

L'impianto di terra di cabina sarà realizzato tramite una serie di puntazze in ferro zincato a caldo del tipo a croce di dimensioni 50 x 50 mm e spessore 5 mm, con lunghezza pari a 1,5 metri, direttamente infisse nel terreno, interconnesse tramite una corda di rame nuda direttamente interrata ad una profondità minima di 50 centimetri. Alla corda di rame nuda verrà collegata in almeno due punti distinti la rete elettrosaldada, tramite morsettatura a pettine.

Un nuovo collettore di terra equipotenziale principale, costituito da bandella in rame con coperchio rimovibile, forata per installazione dei bulloni per fissaggio dei capocorda, sarà installato all'interno del locale cabina lato utente, in posizione facilmente accessibile. A esso si collegheranno tutti i seguenti conduttori di terra:

- Corda di rame nuda di sezione 50 mmq dell'impianto di dispersione di cabina, realizzato come da schema planimetrico allegato e precedente descrizione;
- Corda di rame nuda di sezione 50 mmq per il collegamento delle celle MT in transito entro cunicolo;
- Conduttore giallo-verde di sezione 25 mmq per il collegamento del centro stella del trasformatore transitante entro cunicolo;
- schermi dei cavi MT (conduttore giallo-verde da 25 mmq), transitanti entro cunicolo;
- messa a terra del trasformatore (1 conduttore giallo verde 25 mmq o conduttura di altro tipo di sezione equivalente o superiore), transitante entro cunicolo;
- masse e masse estranee di cabina; queste ultime con conduttori di sezione minima pari a 6 mmq, protetti meccanicamente tramite tubazioni isolanti del tipo pesante

Al termine dei lavori, e prima della messa in servizio dell'impianto elettrico, l'Installatore dovrà eseguire la misura della resistenza di terra ottenuta con l'impianto sopradescritto.

L'impianto di terra della cabina di consegna sarà unico con quello della cabina utente".

Nello stesso elaborato viene riportato uno studio di compatibilità elettromagnetica, dal quale emerge che "L'impianto di rete in progetto si ritiene pertanto compatibile ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz)".

Nell'elaborato "Tav. 1 Relazione Illustrativa generale" a firma del tecnico incaricato Ing. Nestola Antonio si legge quanto segue:

"PREMESSA

Il progetto a cui la presente relazione è allegata prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 1.599,65 kWp e di potenza di connessione di 1.440 kW e delle relative opere di rete per la connessione.

L'impianto di produzione sarà realizzato in località Fattizze nel Comune di Nardò, in via de L'acquari snc., su terreno esteso circa 22.000 mq ed identificato in Catasto Terreni al Foglio 8 particelle 217 (campo fotovoltaico), 218 (cavidotto di collegamento) e 219 (cabina di consegna).

Le opere di rete per la connessione, in cavo interrato, saranno realizzate su strada comunale individuata in CT al Foglio 8 part 24, come da specifico elaborato tecnico allegato.

STATO DI FATTO

L'area in cui si realizzerà il campo fotovoltaico è oggi coltivata a seminativo. La cabina di consegna ed il cavidotto interrato che la collegherà al campo fotovoltaico ricadranno nell'adiacente oliveto, completamente infettato della specie infettiva Xilella Fastidiosa. L'eventuale estirpazione connessa ai lavori di qualche unità di albero di olivo è consentito in attività libera dalle Leggi vigenti. Lo stato di fatto è riportato nelle allegate planimetrie e documentazione fotografica

L'area ricade in zona classificata dal vigente P.R.G. come E1 "Zona agricola produttiva normale". L'area è pianeggiante. Il terreno è costituito da suolo tipo "suoli su calcari" di colore rosso, di modesta profondità, con strato sottostante di roccia calcarea tufacea.

REGIME VINCOLISTICO

In riferimento ai vincoli di tutela del territorio e dell'ambiente rivenienti dalla normativa statale e regionale vigente l'area oggetto d'intervento, per quanto riguarda l'impianto di produzione (cabina di consegna, cavidotto di collegamento, campo fotovoltaico), come risulta dagli allegati stralci dei webgis comunali e regionali, è così normata:

- non è soggetta a vincolo uso civico (L. 16/6/1927 n1766 – R.D. 26/2/1928 n 332);
- non è soggetta a vincolo monumentale (L.s. 01.06.1939 n. 1089 Tutela delle cose di interesse artistico e storico - D.lg. 490/99)
- non è soggetta vincolo idrogeologico (RDL 30.12.23 n 3267e RD 16.05.26 n 126);
- non è compresa nei Siti Importanza Comunitaria;
- non è compresa in Aree Naturali Protette;
- non è soggetta a vincolo paesaggistico (L.s.2916/1939 n° 1497 - D.lg 490/99);
- non ricade in qualsiasi A.T.E. del P.U.T.T. Paesaggio della Regione Puglia
- non ricade in particolari A.T.D. del P.U.T.T. Paesaggio della Regione Puglia.
- non ricade in aree inidonee ai sensi del Reg. Reg. 30/12/2010 n. 24
- non ricade in aree vincolate individuate dal PPTR della Regione Puglia.

In riferimento ai vincoli di tutela del territorio e dell'ambiente rivenienti dalla normativa statale e regionale vigente l'area oggetto d'intervento, per quanto riguarda le opere di rete per la connessione (cavidotto interrato su strada comunale), come risulta dagli allegati stralci dei webgis comunali e regionali, è così normata:

- non è soggetta a vincolo uso civico (L. 16/6/1927 n1766 – R.D. 26/2/1928 n 332);
- non è soggetta a vincolo monumentale (L.s. 01.06.1939 n. 1089 Tutela delle cose di interesse artistico e storico - D.lg. 490/99)
- non è soggetta vincolo idrogeologico (RDL 30.12.23 n 3267e RD 16.05.26 n 126);
- non è compresa in Aree Naturali Protette;
- non è soggetta a vincolo paesaggistico (L.s.2916/1939 n° 1497 - D.lg 490/99);
- non ricade in qualsiasi A.T.E. del P.U.T.T. Paesaggio della Regione Puglia
- non ricade in particolari A.T.D. del P.U.T.T. Paesaggio della Regione Puglia.
- non ricade in aree inidonee ai sensi del Reg. Reg. 30/12/2010 n. 24
- in parte ricade sul confine della limitrofa area Siti Importanza Comunitaria IT9150027
- in parte ricade in area vincolata individuate dal PPTR della Regione Puglia come Bene paesaggistico Area annessa a boschi. Tuttavia l'opera da realizzare non è soggetta ad alcuna autorizzazione paesaggistica ai sensi del DPR 31/2017 – punto A.15.

LE OPERE DA REALIZZARE

Le opere civili da realizzare sono:

- a) opere di sistemazione generale del terreno: realizzazione di stradina interna di servizio costituita da uno strato di tufina ed uno strato di tout-venant spessore 10 cm e soprastante pietrischetto calcareo;
- b) installazione di cabine prefabbricate in calcestruzzo armato: la cabina di consegna per la installazione delle apparecchiature elettriche di connessione dell'impianto alla rete elettrica pubblica e la cabina di trasformazione per la installazione di apparecchiature elettriche di conversione cc/ca e per quadri elettrici BT. Entrambe saranno realizzate in calcestruzzo vibrocompresso e saranno ubicate a distanza minima di 15 m dalla strada comunale di accesso e di 10 m dai confini;
- c) posa dei manufatti di sostegno dei moduli fotovoltaico (costituiti da pali in acciaio ancorati nel terreno mediante infilaggio in appositi fori praticati nel terreno mediante trivella a rotazione e barre e traverse di alluminio imbullonate su detti pali ed installazione dei moduli fotovoltaici sulle opere di sostegno in file parallele secondo opportuni distanziamenti;
- d) posa in opera di cavi elettrici posati entro terra entro tubi corrugati flessibili.

Le opere quindi, sia per la loro dimensione sia per la loro funzione, sono dei volumi tecnici e non costituiscono superficie coperta o volume.

Le caratteristiche tecniche dell'impianto di produzione e delle opere di rete per la connessione sono descritte negli specifici elaborati tecnici allegati”.

Nell'elaborato “Relazione integrativa” a firma del tecnico incaricato Ing. Redaelli Michele viene riportata l'analisi dei potenziali impatti sulle componenti ambientali:

“[...]

3.1 Suolo

Nel presente paragrafo verranno analizzati i potenziali impatti dell'intervento sulla componente suolo. I principali impatti possono essere riconducibili alla modifica dello stato geomorfologico del terreno, all'alterazione delle caratteristiche chimico fisiche del suolo e al consumo del suolo.

Dal punto di vista geomorfologico l'impatto potenziale è riconducibile alla sola fase di cantiere, relativamente ai lavori di scavo e regolarizzazione del terreno superficiale.

Si sottolinea che il terreno rimosso a seguito degli scavi previsti per la posa dei cavi e delle cabine elettriche sarà direttamente utilizzato in loco per il riempimento delle trincee, in linea con quanto previsto dal DPR 120/2017. Inoltre, considerata l'attuale morfologia pianeggiante dell'area, si prevedono limitate operazioni di scotico e preparazione del terreno, che non modificheranno la conformazione morfologica dei luoghi.

Pertanto, si ritiene che l'impatto dell'impianto sulla morfologia del suolo sia temporaneo e non significativo.

Dal punto di vista chimico-organico, i maggiori impatti possono essere ricondotti sia alla fase di costruzione, dovuto al potenziale sversamento degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti; sia alla fase dell'esercizio, dovuto all'alterazione delle caratteristiche del suolo per la presenza delle strutture fotovoltaiche.

Nel primo caso, in fase di costruzione verranno osservate tutte le migliori pratiche di cantiere volte ad evitare sversamenti accidentali o mitigare potenziali incidenti, compresa la dotazione dei mezzi di cantiere di kit anti-inquinamento, al fine di rimuovere prontamente gli inquinanti in caso di contaminazione, in conformità alla legislazione vigente.

Nel secondo caso, si rimanda a numerosi studi condotti su terreni interessati da installazione di impianti fotovoltaici, i quali mostrano come nei suoli sotto i campi fotovoltaici sia stato osservato un progressivo aumento della sostanza organica e più in generale un miglioramento delle proprietà fisiche dei terreni.

Sulla base delle osservazioni sopra riportate, si ritiene che l'impatto del progetto sulla componente chimico-fisica del suolo sia trascurabile.

Inoltre, fatta salva la normativa, l'installazione dei pannelli fotovoltaici non comporta l'impermeabilizzazione dei suoli, né si osserva una definitiva perdita di suolo o una trasformazione irreversibile, ad eccezione della sola platea in calcestruzzo di fondazione delle cabine elettriche. In merito a tale aspetto, si sottolinea che l'area destinata alla platea delle cabine, comportante una perdita irreversibile di suolo, occuperà una superficie molto limitata di ca. 50 m².

Sulla base di quanto esposto, si ritiene che il potenziale impatto dell'impianto relativo al consumo di suolo, sia moderato e reversibile, trattandosi di una occupazione temporanea e mitigato dalle proposte di compensazione sopra individuate.

3.2 Aria

Nel presente Paragrafo si analizzano i potenziali impatti del Progetto sulla qualità dell'aria.

L'analisi prende in esame gli impatti legati alle diverse fasi di Progetto, costruzione, esercizio e dismissione. Durante la fase di costruzione e dismissione del progetto, i potenziali impatti diretti sulla qualità dell'aria sono legati alle seguenti attività:

- *Utilizzo di veicoli e macchinari nelle fasi di costruzione (per il trasporto dei materiali all'interno dell'area e l'installazione dei pannelli) con relativa emissione di gas di scarico (PM, CO, SO₂ e NO_x).*
- *Lavori civili per la preparazione dell'area di cantiere e la costruzione del progetto, con conseguente emissione di particolato in atmosfera (PM₁₀, PM_{2.5}), associata alle fasi di movimentazione terre e dal transito dei veicoli su strade non asfaltate.*

In merito al primo punto, si ritiene che l'impatto potenziale sulla qualità dell'aria, riconducibile alle suddette emissioni di inquinanti e particolato, consista in un eventuale peggioramento temporaneo della qualità dell'aria rispetto allo stato attuale, limitatamente agli inquinanti emessi durante la fase di costruzione.

La durata degli impatti potenziali è classificata come temporanea, in quanto l'intera fase di costruzione durerà circa 5 mesi e l'emissione di inquinanti in atmosfera sarà discontinua e limitata nel tempo.

Si stima inoltre che le emissioni di gas di scarico da veicoli/macchinari e relative concentrazioni di inquinanti indotte al suolo si estinguano entro un raggio di 100 m dalla sorgente emissiva.

Per quanto riguarda le emissioni di particolato prodotte dai processi di scavo o frantumazione, o associate al transito di veicoli su strade non asfaltate, si chiarisce che, al fine di limitare il più possibile tali impatti, saranno adottati i seguenti accorgimenti:

- *bagnatura delle piste e lavaggio ruote, al fine di ridurre al minimo la diffusione delle polveri prodotte dalle lavorazioni e dallo spostamento dei mezzi;*
- *Limitazione della velocità dei mezzi sulle strade di cantiere non asfaltate (tipicamente 30 km/h);*
- *Evitare quanto possibile lo stoccaggio del materiale scavato mediante la formazione di cumuli, depositando il materiale riportato dagli scavi temporaneamente lungo il bordo scavo e riutilizzandolo prontamente per i vari riempimenti previsti. L'utilizzo immediato del materiale di scavo senza la creazione dei cumuli di stoccaggio porta ad un notevole vantaggio dal punto di vista emissivo in quanto elimina automaticamente la componente dovuta all'erosione dei cumuli ad opera del vento.*
- *Nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso, si provvederà a coprire il materiale depositato con teli, al fine di evitare la dispersione accidentale del materiale.*

Sulla base delle motivazioni sopra esposte e in considerazione degli interventi di mitigazione proposti, si ritiene che gli impatti sulla componente aria in fase di costruzione siano limitati.

Durante la fase di esercizio non sono attesi potenziali impatti negativi sulla qualità dell'aria, vista l'assenza di significative emissioni di inquinanti in atmosfera. Le uniche emissioni attese, discontinue e trascurabili, sono riconducibili ai veicoli che saranno impiegati durante le attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico. Pertanto, dato il numero limitato dei mezzi coinvolti, l'impatto è da ritenersi non significativo.

[...]

Per ciò che concerne l'analisi dei potenziali impatti durante le attività di cantiere sul clima acustico, sia per l'area di impianto che per la realizzazione del cavidotto interrato MT tra la cabina di consegna e il punto di inserimento in rete, da analisi condotte risulterebbe che la realizzazione di tali interventi comporta un impatto trascurabile. Inoltre, si dichiara che, al fine di limitare le immissioni acustiche, verranno adottate le seguenti misure:

- *Contenimento della velocità dei mezzi di cantiere (max 30 km/h);*
- *Il cantiere verrà realizzato solo nel periodo diurno della giornata;*
- *Le attività più rumorose verranno realizzate nei classici orari lavorativi (8.00-12.30, 15-19.00);*
- *Si cercherà di evitare l'utilizzo contemporaneo di macchinari rumorosi;*
- *Si eviterà di orientare i macchinari per quanto possibile verso i ricettori più sensibili".*

Descrizione del sito di intervento

Il campo fotovoltaico, il cavidotto interno di connessione e la cabina di consegna ricadono in area non sottoposta ad alcun vincolo. In particolare, il campo fotovoltaico ricade ad una distanza di circa 160 metri dal SIC oggi Zona Speciale di Conservazione (ZSC) - (aggiornamento DM 28 dicembre 2018), cod. IT9150027 "Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto" - perimetrazione rettificata con D.G.R. n. 262/2016. Per ciò che concerne l'impianto di rete per la connessione, che verrà realizzato da e-distribuzione su strada pubblica, una parte di esso è posto al confine di suddetta ZSC.

Di seguito si riporta la scheda Bioitaly del SIC, oggi ZSC, che ne riassume gli elementi distintivi salienti:

DENOMINAZIONE: PALUDE DEL CONTE - DUNE DI PUNTA PROSCIUTTO	
DATI GENERALI	
Classificazione:	Sito d'Importanza Comunitaria (SIC)
Codice:	IT9150027
Data compilazione schede:	06/1995
Data proposta SIC:	06/1995 (D.M.Ambiente del 3/4/2000 G.U. 95 del 22/04/2000)
Estensione:	ha 7
Altezza minima:	m 0
Altezza massima:	m 76
Regione biogeografica:	Mediterranea
Provincia:	Lecce, Taranto.
Comune/i:	Manduria, Porto Cesareo, Nardo'.
Comunita' Montane:	
Riferimenti cartografici:	IGM 1:50.000 fg. 511
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Area umida retrodunale originatasi probabilmente per sollevamento del fondale marino. Il substrato geologico e' costituito da sabbie e limi recenti del Pleistocene. La duna e' di eccezionale valore botanico e paesaggistico. La macchia di Arneo e' fra i lembi piu' pregevoli di macchia del Salento.	
HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE	
Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (<i>Molinio-Holoschoenion</i>)	
Steppe salate (<i>Limonetalia</i>) (*)	3%
Perticaia costiera di ginepri (<i>Juniperus</i> spp.) (*)	5%
Pascoli inondatai mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	5%
Erbari di posidonie (*)	3%
	65%
SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II	
Mammiferi:	
Uccelli:	<i>Ardea purpurea; Porzana porzana; Gallinula chloropus; Gallinago gallinago; Anas querquedula; Sterna sandvicensis; Sterna albifrons; Ixobrychus minutus; Himantopus himantopus; Egretta garzetta; Circus aeruginosus; Circus pygargus; Ardeola ralloides; Alcedo atthis; Botaurus stellaris.</i>
Rettili e anfibi:	<i>Elaphe quatuorlineata; Caretta caretta.</i>
Pesci:	
Invertebrati:	
SPECIE FLORA DIRETTIVA 92/43/CEE all. II	
<i>Stipa Austroitalica</i>	
VULNERABILITA':	
Gli ambienti palustri sono rappresentati da ecosistemi particolarmente fragili. A Palude del Conte si segnalano: insediamenti edilizi nella palude in seguito a colmate; a Macchia di Arneo: incendi; a Dune di Punta Prosciutto: eccessiva antropizzazione; a Palude di Castiglione: aratura del terreno e colmate a scopo di bonifica; eliminazione lembi di macchia in rapporto a iniziative di utilizzazione edilizia; incendi; alterazione del regime idrico per l'emungimento da pozzi.	

(*) **Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE:** habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilita'.

Secondo il relativo formulario standard (si veda il recente aggiornamento dei Formulari Standard in allegato alla DGR n. 218 del 25/02/2020), al quale si rimanda per gli approfondimenti inerenti alle specie di cui agli Allegati delle Direttive "Habitat" e "Uccelli", il predetto sito e' caratterizzato dalla presenza dei seguenti habitat:

- 1120* - Praterie di Posidonie (*Posidonion oceanicae*)
- 1150* - Lagune costiere
 - 1170 - Scogliere
 - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine

- 1240 - *Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonium spp. endemici)*
- 1410 - *Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)*
- 1420 - *Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)*
- 2110 - *Dune mobili embrionali*
- 2120 - *Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)*
 - 2230 - *Dune con prati dei Malcolmietalia*
 - 2240 - *Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua*
 - 2250* - *Dune costiere con Juniperus spp.*
 - 6420 - *Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion*
- 6220* - *Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea*
- 8310 - *Grotte non ancora sfruttate a livello turistico*
- 9340 - *Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia*

Secondo quanto si evince dallo studio della “Carta degli Habitat”, riportata

Nell’elaborato “Relazione tecnica-Valutazione delle caratteristiche botanico-vegetazionali con relativa documentazione fotografica” a firma del tecnico incaricato Dott. Turco Alessio, vengono riportate le analisi di uno studio condotto nel mese di aprile 2024 a seguito di sopralluogo, durante il quale sono state effettuate le attività di rilevamento della vegetazione presente nell’aria interessata dall’intervento e nei territori limitrofi.

In suddetta relazione si legge che “A seguito delle indagini realizzate e delle verifiche di campo, lo studio in questione ha evidenziato assoluta coerenza per ciò che riguarda gli habitat censiti dalla DGR 2442/2018 e la situazione reale, soprattutto in merito sia all’area direttamente interessata dai lavori che risulta essere un seminativo a grano, che delle aree limitrofe che risultano essere ascrivibili alle classi “oliveto” e “seminativo”.

Come si evince anche dalla documentazione fotografica allegata, nell’area interessata dall’intervento “la flora riscontrata è una comune flora infestante nitrofila, ascrivibile alla classe Stellarietea mediae Tuxen, Lohmeyer & Preising ex Von Rochow 1951”.

Dalla consultazione congiunta dei file vettoriali prodotti e dagli strati informativi allegati alla D.G.R. n. 2442/2018 si conferma che l’intervento in oggetto non interessa alcun habitat di interesse comunitario. L’habitat maggiormente prossimo all’intervento, ad una distanza di circa 280 metri, è l’habitat prioritario cod. 6220* - *Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea*.

Le principali caratteristiche ecologiche di tale habitat, secondo i contenuti del Regolamento Regionale n. 6 del 10/05/2016 “Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di importanza comunitaria (SIC)” e s.m.i., sono riportate di seguito:

- 6220* *Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea*. È un tipo di habitat prioritario, caratterizzato da substrati aridi, generalmente calcarei, colonizzati da praterie dominate da graminacee. Si manifesta comunemente in risposta a processi di degradazione della vegetazione arbustiva sotto il controllo del pascolamento, degli incendi, del calpestio e della lavorazione del terreno. Le comunità vegetali sono varie: si distinguono quelle dominate da specie perenni, ascrivibili alle alleanze Thero-Brachypodion ramosi (classe *Artemisietea vulgaris*), Plantaginion serrarie (classe *Poetea bulbosae*) e Hyparrhenion hirtae (classe *Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae*), e quelle dominate da specie annuali, ascrivibili all’alleanza Hypochoeridion achyrophori (classe *Tuberarietea guttatae*).

Si richiamano gli obiettivi di conservazione per la ZSC cod. IT9150027 “Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto”, di cui all’Allegato 1 del R.R. n. 12/2017:

- ✓ Regolamentare le attività di pesca e di fruizione turistico-ricreativa, con particolare riferimento agli ancoraggi, ai rifiuti e allo strascico, per la conservazione degli habitat (1120* e 1170) e delle specie marine di interesse comunitario
- ✓ Garantire l’efficienza della circolazione idrica interna per la conservazione degli habitat 1150*, 1410 e 3260 e delle specie di Anfibi e Rettili di interesse comunitario

- ✓ Regolare gli interventi di manutenzione e di infrastrutturazione delle spiagge, nonché la fruizione turistico-ricreativa per la conservazione degli habitat dunali e di scogliera
- ✓ Promuovere e regolamentare il pascolo estensivo per la conservazione dell'habitat 6220*
- ✓ Contenere i fenomeni di disturbo antropico sulle colonie di *Ardeidae*, *Recurvirostridae* e *Sternidae*.

Si richiamano, altresì, le Misure di Conservazione relative all'habitat maggiormente prossimo al sito di intervento, cod. 6220* - *Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea.*, così come riportate nel R.R. n. 6/2016 e s.m.i:

- ✓ Divieto di dissodamento con successiva macinazione delle pietre nelle aree coperte da vegetazione naturale
- ✓ Divieto di utilizzo di fertilizzanti minerali per aumentare la produttività delle comunità vegetali. Modeste quantità di composti fosforici (20-60 kg di P₂O₅/ha), distribuite sul manto erboso ogni 3- 6 anni, potrebbero essere utilizzate solo nel caso di comunità della *Poetea bulbosae*, ma il loro impiego deve essere validato scientificamente e appositamente autorizzato
- ✓ Sui terreni a contatto di questo tipo di habitat, quali campi coltivati, oliveti, margini stradali, giardini, ecc., è vietato l'uso di diserbanti e pesticidi nei periodi di fioritura, dal 15 marzo al 15 luglio
- ✓ In assenza di piani di pascolamento specifici, si applicano le indicazioni gestionali fornite dalla Commissione Europea
- ✓ Al fine di elaborare e sperimentare adeguate modalità di gestione valide per il territorio pugliese, sono necessarie azioni "pilota" che interessino siti in cui il pascolamento è ancora presente e siti in cui tale disturbo è venuto a mancare. Gli obiettivi di questa azione "pilota" sono quelli di definire: il tipo di pratica, la frequenza, i periodi dell'anno ed i siti idonei
- ✓ Gli interventi di ripristino ecologico, orientati all'aumento della superficie del tipo di habitat e alla riduzione della frammentazione, devono essere preferibilmente condotti sostituendo le pratiche agronomiche con quelle dell'allevamento estensivo. Per favorire il processo spontaneo di colonizzazione vegetale su superfici di intervento molto estese o molto lontane da aree esistenti, si può effettuare la semina di miscele di sementi o l'impiego di altro materiale propagativo di specie tipiche dell'habitat, ottenute esclusivamente da ecotipi locali
- ✓ Incentivi per interventi di decespugliamento e/o sfalcio, manuale o meccanici, finalizzati alla conservazione e/o ripristino dell'habitat
- ✓ Incentivi per le rotazioni delle aree di pascolo
- ✓ Monitoraggio dell'habitat in riferimento alla composizione specifica, alle forme di associazioni tra specie, e in particolare alla presenza di specie di orchidee
- ✓ Monitoraggio dei fenomeni erosivi naturali o di induzione antropica, e delle attività o azioni esercitate nei siti di potenziali cause di innesco di erosione delle coperture erbacee
- ✓ Monitoraggio delle attività di pascolo con analisi e studio dei fattori aventi effetti limitanti sullo stato di conservazione dell'habitat (es. percorsi di spostamento e zone di sosta di greggi o mandrie, distribuzione dei punti di abbeveraggio ecc.)
 - ✓ Promuovere e valorizzare la cultura storica dell'allevamento estensivo pugliese (stanziale e transumante), la qualità dei prodotti (lattierocaseari, carne, lana), le razze di bestiame autoctone (capra ionica, moscia leccese ecc.), le tradizioni locali legate alla pastorizia, la "conoscenza ecologica tradizionale" dei pastori, la biodiversità dei sistemi ecologici dei pascoli.

Dalla ricognizione condotta in ambito G.I.S. dei beni paesaggistici (BP) e degli ulteriori contesti paesaggistici (UCP) individuati dal Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR) si evince che il campo fotovoltaico, il cavidotto interno di connessione e la cabina di consegna non ricadono in alcun vincolo. Per ciò che concerne l'impianto di rete per la connessione, che verrà realizzato da e-distribuzione su strada pubblica, una parte di esso è posto al confine di area caratterizzata dalla presenza della seguente componente:

Componente delle aree protette e dei siti naturalistici:

- ✓ UCP – Siti di rilevanza naturalistica
mentre in un'altra porzione interferisce con la seguente componente:

Componente Botanico-Vegetazionale:

- ✓ UCP – Area di rispetto dei boschi

Ciò premesso, **visti:**

- il Decreto del Presidente della Repubblica n. 357 dell'8/09/1997 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e successive modifiche;
- il Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 17 ottobre 2007 recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)” e successive modifiche;
- la Legge Regionale n.11 del 12/04/2001, “Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale” e ss.mm.ii., che disciplina le procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA) in attuazione della direttiva 85/337/CEE, modificata dalla direttiva 97/11/CE, e del D.P.R. 12.4.1996, integrato e modificato dal D.P.C.M. 7.3.2007, nonché le procedure di valutazione di incidenza ambientale di cui al D.P.R. 8.09.1997, n. 357, e successive modifiche;
- la L.R. n. 17/2007 e s.m.i. recante “Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale” con la quale, tra l'altro, entra in vigore l'operatività della delega alle Province delle funzioni in materia di procedura di VIA e in materia di valutazione di incidenza così come disciplinate dalla L.R. n. 11/01;
- il Regolamento Regionale 22 dicembre 2008, n. 28 “Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, in recepimento dei “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZCS) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)” introdotti con D.M. 17 ottobre 2007”;
- il Regolamento Regionale n. 6 del 10/05/2016 “Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di importanza comunitaria (SIC)” e s.m.i.;
- la D.G.R. n. 1362 del 31/08/2018 “Valutazione di incidenza ambientale. Articolo 6 paragrafi 3 e 4 della Direttiva n. 92/43/CEE ed articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 e smi. Atto di indirizzo e coordinamento. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006”;
- le “Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VincA) – Direttiva 92/43/CEE “Habitat” Art. 6, paragrafi 3 e 4”, adottate con Intesa del 28/11/2019 tra Governo, Regioni e Province autonome (Gazzetta Ufficiale n. 303 del 28/12/2019);
 - la D.G.R. n. 1515 del 27/09/2021 “Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE e dell'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'articolo 6 del D.P.R. n. 120/2003.Recepimento Linee Guida Nazionali in materia di Vinca. Modifiche ed integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006, come modificata dalle successive”;
 - la L.R. n. 26 del 07/11/2022 “Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali”.

Preso atto dei seguenti pareri:

- Parere dell'Ente di Gestione della Riserva Naturale Orientata Regionale “Palude del Conte e Duna Costiera-Porto Cesareo” (prot. n. 11323 del 19/04/2024 acquisito al prot. provinciale n. 16289 del 22/04/2024) che così riporta:
 - “...si può affermare che l'intervento proposto non avrà alcuna incidenza significativa sul sito”
- Parere favorevole del Consorzio Area Marina Protetta di Porto Cesareo (prot. n. 355 del 22/04/2024 acquisito al prot. provinciale n. 16611 del 23/04/2024) che riporta quanto di seguito:
 - “Premesso che a seguito di sopralluogo, effettuato in data 22 Aprile 2024 da personale competente del Consorzio, si è constatato che il sito in oggetto ricade in un'area coltivata a seminativo e non presenta habitat sensibili all'intervento, come riscontrato nella Direttiva “Rete Natura 2000”; tanto premesso si trasmette parere favorevole subordinato alle seguenti prescrizioni:
 - Durante la fase di cantiere non compromettere la vicina area, ricadente nel Sito di Interesse Comunitario denominato “Palude del Capitano – Dune di Punta Prosciutto” Cod IT9150027”.

Ritenuto che:

- sulla scorta della documentazione in atti, l'intervento in questione, ancorché non direttamente connesso alla gestione e conservazione della ZSC “Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto”

(cod. IT9150027), non è in contrasto con le misure di conservazione degli habitat e delle specie presenti o potenzialmente presenti nel sito;

- non sia necessario, sulla base di quanto sopra riportato, sottoporre gli interventi in progetto al livello II – fase di valutazione appropriata della Valutazione di Incidenza Ambientale;

avuto riguardo degli obiettivi di conservazione della ZSC “Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto” (cod. IT9150027) e della tipologia di intervento in rapporto al contesto del sito Rete Natura 2000 e in assenza di effetti di cumulo con altri progetti noti all’Ufficio, è possibile escludere il verificarsi di incidenze significative dirette, indirette e cumulative generate dalla realizzazione dell’intervento stesso.

Atteso che la procedura di screening di incidenza nei casi previsti *ex lege* (nazionale, regionale, provinciale, etc) è prevalentemente un *endoprocedimento* all’interno di un procedimento autorizzativo mirato al rilascio del titolo abilitativo finale a cura dell’Autorità competente e che pertanto, seppur vincolante, il parere di screening non si configura, da un punto di vista amministrativo, come una vera e propria autorizzazione a sé stante.

Alla luce delle motivazioni sopra esposte, che si intendono qui integralmente richiamate, sulla base degli elementi contenuti nella documentazione presentata e a conclusione della procedura di *screening* di incidenza, si ritiene che il progetto in esame, ancorché non direttamente connesso con la gestione e conservazione della ZSC “Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto” (cod. IT9150027) **non determinerà incidenza significativa ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell’integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione** precedentemente richiamati e che pertanto non sia necessario richiedere l’attivazione della procedura di Valutazione Appropriata (Livello II), esprimendo

Parere favorevole

all’istanza relativa alla “Attività di costruzione ed esercizio – dell’impianto fotovoltaico denominato “Nardò Ring” di Pn 1.599,65 kW e P di connessione 1.440 kW da realizzarsi nel comune di Nardò in contrada Fattizze in via de l’Acquari su terreno individuato nel CT al Foglio 8 part. 217, 218, 219 – delle relative opere di rete per la connessione da realizzarsi da parte di e-distribuzione su strada comunale individuata nel CT al Foglio 8 part. 24”, proponente ditta Sunprime Solar Belt srl.

Il presente provvedimento è riferito alla sola valutazione di incidenza e non esclude e non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti relativamente ai vincoli sussistenti nelle aree di intervento. Restano pertanto salve tutte le ulteriori prescrizioni, integrazioni e modificazioni relative al progetto introdotte dagli Uffici competenti, anche successivamente all’adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso compatibili. Ha inoltre carattere preventivo e si riferisce esclusivamente alle opere a farsi.

La presente Valutazione di Incidenza Ambientale ha efficacia dalla data del provvedimento e rimane valida per cinque anni.

E’ fatto obbligo al proponente di comunicare la data di inizio lavori alle Autorità di vigilanza e sorveglianza competenti.

Le azioni di sorveglianza connesse con l’applicazione del regolamento di cui al DPR n. 357/1997 e successive modifiche sono demandate al Gruppo Carabinieri Forestale Lecce.

La presente valutazione d’incidenza è pubblicata, ai sensi del D. Lgs. 14/03/2013 n. 33, nella sezione trasparenza del sito internet di questo Ente. Essa è notificata a:

- ✓ SUNPRIME SOLAR BELT SRL
(antonio.nestola@ingpec.eu)

e trasmessa, ai fini dell’esperienza delle attività di alta vigilanza e sorveglianza, ai seguenti soggetti:

- ✓ SUAP DEL COMUNE DI NARDO’
(suap.le@cert.camcom.it)
- ✓ REGIONE PUGLIA - SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
(servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

- ✓ REGIONE PUGLIA - SEZIONE VIGILANZA AMBIENTALE
(sezione.vigilanzaambientale@pec.rupar.puglia.it)
- ✓ REGIONE PUGLIA - SERVIZIO PARCHI E TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ
(ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it)
- ✓ RNOR PALUDE DEL CONTE E DUNA COSTIERA-PORTO CESAREO
(protocollo.comune.portocesareo@pec.rupar.puglia.it)
- ✓ CONSORZIO DI GESTIONE AREA MARINA PROTETTA-PORTO CESAREO
(segreteria@pec.areamarinaprotettaportocesareo.it)
- ✓ ARMA DEI CARABINIERI – COMANDO REGIONALE TUTELA FORESTALE,
AMBIENTALE ED AGROALIMENTARE
(fle43453@pec.carabinieri.it)

Ai sensi dell'art. 3, comma 4, della L. n. 241/1990 e s.m.i., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Dare atto, ai sensi del vigente PIAO-sottosezione rischi corruttivi e trasparenza, dell'insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, il relazione all'adozione del presente provvedimento.

La sottoscritta attesta che il procedimento istruttorio affidatole è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione da parte del dirigente del Servizio, è conforme alle risultanze istruttorie.

La Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Cillo Fabiana.

SERVIZIO SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E
TRANSIZIONE ECOLOGICA
IL DIRIGENTE
Moschettini Fernando / ArubaPEC S.p.A.

AAlla PROVINCIA DI LECCE
Servizio tutela e valorizzazione ambientale
via Umberto I, 13
73100 LECCE

Oggetto: Denuncia di Inizio Lavori ai sensi dell' art. 7 della L.R. n. 25 del 9/10/ 2008 per realizzazione di linea elettrica interrata MT 20 kV per connessione alla rete di e-distribuzione dell'impianto fotovoltaico denominato "Nardò Ring" di potenza di connessione 1.400 kW e potenza nominale 1.599,65 Kw, impianto di ubicato in via dei L'acquari s.n.c. - 73048 Nardò (LE) - Codice di rintracciabilità e-distribuzione: 367314919
Denunciante: SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. - via Fabio Filzi, 7 - 20124 Milano (MI)

Il sottoscritto Mazzitelli Antonio nato () in
qualità di rappresentante legale della SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. - via Fabio Filzi, 7 -
20124 Milano (MI), premesso :

- di aver presentato al SUAP del Comune di Nardò, in data 15/02/2024, Pratica avente codice 12407390967-15022024-1913 per Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione dell'impianto alimentato da energia rinnovabile ((ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011) di cui in oggetto;
- di aver presentato al SUAP del Comune di Nardò, in data 29/02/2024, nuova pratica avente codice 12407390967-29022024-1939 ad integrazione alla precedente ai fini dell'ottenimento del parere per la Valutazione di incidenza ex D.P.R. n. 356/97;
- che tale impianto ricade interamente nel Comune di Nardò;
- che il Comune di Nardò è l'unico proprietario interessato dall'attraversamento della linea in oggetto ed ha rilasciato autorizzazione all'attraversamento e alla manomissione di suolo pubblico;

DICHIARA

- che le opere saranno realizzate conformemente a quanto prescritto dalla normativa tecnica vigente;
- che non vi sono opposizioni alla realizzazione da parte di privati né da parte del Comune di Nardò;
- che a costruzione avvenuta, da chiunque sia realizzata, dette opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e-distribuzione e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione ed inamovibili.

Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere e-distribuzione S.p.A.;

PRESENTA DENUNCIA DI INIZIO LAVORI

ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 25 del 9/10/ 2008 per la realizzazione della linea elettrica di connessione in oggetto.

Nardò, 02/07/2024

Mazzitelli Antonio _____

Allegati :

- Copia PAS presentata al Comune di Nardò
- lettera di validazione del progetto dell'impianto di rete per la connessione
- progetto impianto di rete per la connessione completo di -Relazione, -Tavola Inquadramento, -Tavola Esecutivi
- autorizzazione alla manomissione suolo pubblico da parte del Comune di Nardò
- parere favorevole per la Valutazione di incidenza ex D.P.R. n. 356/97.



CITTÀ DI NARDÒ

Provincia di Lecce
AREA FUNZIONALE 1^A

Istruttore Tecnico:
geom. Massimo Livieri
tel. 0833.838238

ALLO SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE
suap.le@cert.camcom.it

PEC

E P.C. E-DISTRIBUZIONE SPA
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Ing. Antonio Nestola
antonio.nestola@ingpec.eu

AL COMANDO DI POLIZIA LOCALE
SEDE
polizialocale@pecnardo.it

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n. 12407390967-15022024-1913 - SUAP 2804 - 12407390967 SUNPRIME SOLAR BELT SRL
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV "NARDÒ RING" IN CONTRADA FATTIZZE
PARERE MANOMISSIONE SUOLO PUBBLICO

Con riferimento alla richiesta di manomissione della sede stradale avanzata dalla Sunprime Solar Belt SRL per l'esecuzione dei lavori previsti con la pratica in oggetto, i cui elaborati sono stati acquisiti al protocollo generale di questo Comune in data 16/02/2024 con i nn. 9555-9556 e 9557.

Visti gli elaborati tecnico descrittivi dell'intervento proposto, da cui si evince la previsione di scavi sulla strada comunale riportata in catasto terreni al Foglio 8 p.la 24, per la realizzazione delle linee elettriche interrato.

Considerato che la strada soggetta a scavi è a fondo naturale.

Per quanto di competenza di questo ufficio si rilascia NULLA OSTA alla manomissione del suolo pubblico alle condizioni appresso indicate:

- i lavori siano eseguiti da ditta incaricata da E-Distribuzione SpA;
- I rinterri degli scavi siano eseguiti esclusivamente con uso di materiale arido compattato a strati dello spessore di cm. 30;
- L'ultimo strato del rinterro dello scavo, per uno spessore di minimo 20 cm, sia eseguito con misto di cava, compattato con rullo;
- Si provveda al ripristino della sede stradale interessata dagli scavi e dai movimenti mezzi per tutta la larghezza della carreggiata, in modo da rendere la stessa piana, mediante la stesura e compattazione di misto di cava;

C:\Users\lvierim\Documents\1-LAVORI\1-AUTORIZZAZIONI SCAVI\ENEL\2024\FATTIZZE - Sunprime\Parere tecnico.doc

Comune di Nardò – Piazza Cesare Battisti - 73048 Nardò (LE)

Tel. 0833-838111 – Fax 0833-838594

P.IVA 01133430759 – C.F. 82001370756

sito web: www.comune.nardo.le.it

e-mail: protocollo@comune.nardo.le.it p.e.c.: protocollo@pecnardo.it

Città di NARDO' - Cod. Amm. c_f842 - Prot. n. 0016911 del 27/03/2024 14:30 - PARTENZA

- ad ultimazione dei lavori nessun residuo di materiale venga abbandonato in loco;
- si provveda all'apposizione e manutenzione della segnaletica stradale eventualmente necessaria per la regolamentazione del traffico durante l'esecuzione dei lavori, secondo le indicazioni che verranno prescritte dal Comando di Polizia Locale, cui dovrà essere inviata specifica richiesta;
- siano osservate le prescrizioni di legge vigenti o da emanarsi in materia di Polizia Stradale e le prescrizioni del Regolamento di Polizia Urbana;
- sia data preventiva comunicazione dell'inizio dei lavori, entro le ore 12 del giorno precedente, sia a questa Area Funzionale 1 che al Comando di Polizia Locale mediante PEC all'indirizzo protocollo@pecnardo.it, riportando la ragione sociale della Ditta esecutrice, i nominativi e recapiti del Direttore dei Lavori e del Responsabile di Cantiere;
- sia data comunicazione della fine dei lavori per consentire la verifica della corretta esecuzione dei ripristini da parte di questo ufficio;

Quanto sopra dovrà essere realizzato nel tempo massimo di **mesi sei** dalla data di rilascio della presente; resta inteso che trascorso tale termine senza aver ultimato i lavori, dovrà essere richiesto il suo rinnovo.

Distinti saluti.

 **IL DIRIGENTE**
Cosimo Pellegrino

C:\Users\livierim\Documents\1-LAVORI\1_AUTORIZZAZIONI SCAVI\ENEL\2024\FATTIZZE - Sunprime\Parere tecnico.doc

Comune di Nardò – Piazza Cesare Battisti - 73048 Nardò (LE)

Tel. 0833-838111 – Fax 0833-838594

P.IVA 01133430759 – C.F. 82001370756

sito web: www.comune.nardo.le.it

e-mail: protocollo@comune.nardo.le.it p.e.c.: protocollo@pecnardo.it

CONSEGNA: DIL linea elettrica MT 20 kV - Nardò - Denunciante: SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. -Impianto fotovoltaico denominato "Nardò Ring"

Oggetto: CONSEGNA: DIL linea elettrica MT 20 kV - Nardò - Denunciante: SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. -Impianto fotovoltaico denominato "Nardò Ring"

Mittente: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 03/07/2024, 18:09

A: antonio.nestola@ingpec.eu

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 03/07/2024 alle ore 18:09:48 (+0200) il messaggio "DIL linea elettrica MT 20 kV - Nardò - Denunciante: SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. -Impianto fotovoltaico denominato "Nardò Ring"" proveniente da "antonio.nestola@ingpec.eu" ed indirizzato a "protocollo@cert.provincia.le.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: opec21023.20240703180926.100591.242.1.58@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "DIL linea elettrica MT 20 kV - Nardò - Denunciante: SUNPRIME SOLAR BELT S.R.L. -Impianto fotovoltaico denominato "Nardò Ring"" sent by "antonio.nestola@ingpec.eu", on 03/07/2024 at 18:09:48 (+0200) and addressed to "protocollo@cert.provincia.le.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: opec21023.20240703180926.100591.242.1.58@pec.aruba.it

— Allegati: —

postacert.eml	15,5 MB
dati-cert.xml	1,3 kB