

SOCIETA' URBA-I 070402 S.R.L.

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Realizzazione e messa in esercizio di progetto agrivoltaico di potenza di 4.120 kWp e relativa connessione, in Palo del Colle (BA), ricadente in area idonea, ai sensi art.20 d.lgs 199/2021, al foglio 2 sulle particelle: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266.

URBA-I 070402 S.R.L.

**REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DI PROGETTO AGRIVOLTAICO E RELATIVA CONNESSIONE, IN PALO-DEL COLLE (BA), RICADENTE IN AREA IDONEA, AI SENSI ART.20 D.LGS 199/2021, AL FOGLIO 2 SULLE PARTICELLE: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266 DI POTENZA DI 4.120,2 KWP
AUTORIZZATO CON PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA
(DICHIARAZIONE AI SENSI DI ART. 6, COMMA 7 e 7-BIS D.LGS 28/2011)**

La sottoscritta dott.ssa MEHEUST-ROUX MANON nata a _____ il _____ c.f. _____ in qualità di amministratore della Società URBA-I 070402 S.r.l., C.F. 11516190961, con sede legale in MILANO alla via GIORGIO GIULINI n. 2, domiciliata per la carica presso la sede della società, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punibile ai sensi del Codice penale secondo quanto previsto dall'art. 76 del DPR n. 445/2000,

DICHIARA CHE

- in data 11 dicembre 2023 la Società ha attivato presso il SUAP del Comune di Palo del Colle, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180191, la Procedura abilitativa Semplificata, la «**PAS**»; ai sensi dell'art. 6 del D.Lvo. n. 28/2011, avente ad oggetto la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 4.120 kWp; per la realizzazione e messa in esercizio di progetto agrivoltaico e relativa connessione, in Palo del Colle (BA), ricadente in area idonea, ai sensi art.20 d.lgs 199/2021, al foglio 2 sulle particelle: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266 (l' «**Impianto**»).
- in stessa data la Società ha presentato presso il SUAP del Comune di Bitorno, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180186, Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), al fine di autorizzare la posa di un tratto di cavidotto connesso all'impianto in oggetto;
- in stessa data la Società ha presentato presso il SUAP del Comune di Modugno, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180190, Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), al fine di autorizzare la posa di un ulteriore tratto di cavidotto connesso all'impianto in oggetto;
- in data 28 febbraio 2024, con nota prot. n. 4479, il Settore Edilizia ed Urbanistica del Comune di Palo del Colle ha espresso parere positivo con prescrizioni;
- non sono seguiti, invece, provvedimenti inibitori dei Comuni di Bitonto e Modugno (BA) sulle procedure di SCIA e, pertanto, le stesse si sono così consolidate;
- in data 17 marzo 2024 suddetta istanza è stata trasmessa alla Regione Puglia in ottemperanza a quanto previsto dal secondo periodo del comma 9, articolo 6, del D. Lgs. 28/2011, nonchè dell'art. 6, comma 5 della Legge regionale Puglia del 24 settembre 2012 - n. 25;
- la Società ha accettato la STMG con codice rintracciabilità 306984569;
- in data 08 marzo 2024 si comunicava ad e-distribuzione l'ottenimento delle autorizzazioni per l'impianto di produzione e l'impianto di rete, inviando la comunicazione di chiusura procedimento iter autorizzativo.

All'uopo si allega:

- Ricevuta di trasmissione della Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) presentata al Comune di Palo del Colle (BA),
- Ricevuta di trasmissione della Segnalazione Certificata di inizio attività (SCIA) presentata al Comune di Modugno (BA),
- Ricevuta di trasmissione della Segnalazione Certificata di inizio attività (SCIA) presentata al Comune di Bitonto (BA),
- Elaborati principali descrittivi l'intervento, ed attestazione del professionista abilitato.



La presente dichiarazione è resa ai fini della procedura pubblicitaria, disciplinata dall'art. 6, c. 7-bis, D.Lgs. 28/2011, per come novellato dall'art. 49, c. 1, lett. a), del D.L. n. 13/2023.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Milano, 19.03.2024

Il richiedente

URBA-I 070402 srl

Manon Meheust-Roux

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



COMUNE DI PALO DEL COLLE

Città Metropolitana di Bari

SETTORE EDILIZIA ED URBANISTICA

Via Umberto I, 56 - 70027 Palo del Colle (BA)

www.comune.palodelcolle.ba.it

Tel. +39 080 9914230-231-232-286

PEC protocollo.palodelcolle@pec.rupar.puglia.it

Cod. fiscale: 80021630720 - Partita IVA: 04375490721

PALO DEL COLLE, PROTOCOLLO E DATA IN SEGNAURA

ALLA DITTA URBA-I 070402 SRL
C/O ING.NICOLA.FACCHINO@LEGALMAIL.IT

E P.C. AL SUAP DI PALO DEL COLLE
SUAP.BA@CERT.CAMCOM.IT

ALLA REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA
SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI
SERVIZIO.ENERGIERINNOVABILI@PEC.RUPAR.PUGLIA.IT
UFFICIO.ENERGIA@PEC.RUPAR.PUGLIA.IT

AL COMUNE DI BITONTO (BA)
SERVIZIO LL.PP.
PROTOCOLLO.COMUNEBITONTO@PEC.RUPAR.PUGLIA.IT

AL COMUNE DI MODUGNO (BA)
SERVIZIO 5 LL.PP.
LAVORIPUBBLICI.COMUNE.MODUGNO@PEC.RUPAR.PUGLIA.IT

OGGETTO SPORTELLINO UNICO EDILIZIA (ART. 5 D.P.R. 380/2001 E S.M.I.)

EX PRATICA SUAP N. 11516190961-30112023-0847 - SUAP 9531 - 11516190961 URBA-I 070402 S.R.L.

PRATICA SUE PROT. 22792 DEL 12/12/2023

REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DI PROGETTO AGRIVOLTAICO E RELATIVA CONNESSIONE, IN PALO DEL COLLE (BA), RICADENTE IN AREA IDONEA, AI SENSI ART.20 D.LGS 199/2021, AL FOGLIO 2 SULLE PARTICELLE: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266.

COMUNICAZIONE DI PARZIALE ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI ACQUISITE AL PROT. 1980 DEL 26/01/2024 E CONSEGUENTE COMUNICAZIONE DI AMMISSIBILITÀ DELL'ISTANZA CON PRESCRIZIONI

IL RESPONSABILE DEL SETTORE EDILIZIA ED URBANISTICA IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO IL DECRETO SINDACALE DI CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI FUNZIONI DIRIGENZIALI DEL SETTORE EDILIZIA ED URBANISTICA N. 1 DEL 04/01/2024;

VISTA LA PRATICA **SUAP N. 11516190961-30112023-0847 - SUAP 9531 - 11516190961 URBA-I 070402 S.R.L.** E LA RELATIVA DOCUMENTAZIONE ACQUISITA CON **PROTT. 22792-22793-22794-22795-22796 DEL 12/12/2023** E CON SUCCESSIVI **PROTT. 50-60-61-62-63-64 DEL 02/01/2024** GIUSTA NS. COMUNICAZIONE DI ERRORE DI TRASMISSIONE FILE PROT. 23864 DEL 29/12/2023;

VISTO IL PREAVVISO DI DINIEGO EX ART. 10-BIS L. 241/90 TRASMESSO DA QUESTO SETTORE CON PROT. 850 DEL 12/01/2024;

VISTA LA VS. NOTA DI RISCONTRO ACQUISITA AL PROT. 1980 DEL 26/01/2024;

VISTA LA VIGENTE LEGGE 241/1990;

VISTO IL VIGENTE D.P.R. 445/2000;

VISTO IL VIGENTE D.P.R. 380/2001;

VISTO IL VIGENTE D.P.R. 160/2010;

VISTO IL VIGENTE D.LGS. 28/2011;

VISTO IL VIGENTE D.LGS. 199/2021;

VISTI LA NORMATIVA ED I REGOLAMENTI DI SETTORE;

COMUNICA, QUANTO SEGUE:

PRELIMINARMENTE, CON RIFERIMENTO ALL'OSSERVAZIONE "A)" PRESENTATA NELLA VS. SUMMENZIONATA NOTA DI RISCONTRO ACQUISITA AL PROT. 1980 DEL 26/01/2024, ED ALLA RELATIVA ASSEVERAZIONE SECONDO CUI IL PREAVVISO DI DINIEGO RISULTA TARDIVO, SI CHIARISCE CHE, AI SENSI DELL'ART. 2 COMMA 4 DEL VIGENTE D.P.R. 160/2010, LA PRATICA IN OGGETTO NON RISULTA DI COMPETENZA SUAP; NE DERIVA CHE, AI SENSI DELL'ART. 18-BIS C. 2 DELLA VIGENTE L. 241/1990, LA PAS *DE QUA* RISULTA DI COMPETENZA DELLO SCRIVENTE SETTORE, CHE NE HA RICEVUTO NOTIZIA CON DOCUMENTAZIONE ACQUISITA AI PROT. 22792-22793-22794-22795-22796 DEL 12/12/2023 E CON SUCCESSIVI PROT. 50-60-61-62-63-64 DEL 02/01/2024, GIUSTA NS. COMUNICAZIONE DI ERRORE DI TRASMISSIONE FILE E CARENZA FIRME CON CONSEGUENTE SOSPENSIONE DEL PROCEDIMENTO PROT. 23864 DEL 29/12/2023, ANCORCHÈ TELEMATICAMENTE CONNESSA ALLA PIATTAFORMA IMPRESAINUNGIORNO IN VECE DELLA PIATTAFORMA E-GOV UTILIZZATA DALLO SCRIVENTE SETTORE. PERTANTO, LA PAS PROT. 22792 DEL 12/12/2023 NON PUÒ "RITENERSI ASSENTITA" PER DECORRENZA DEI TERMINI.

IN RISCONTRO ALLE ULTERIORI OSSERVAZIONI PRESENTATE NELLA VS. SUMMENZIONATA NOTA DI RISCONTRO ACQUISITA AL PROT. 1980 DEL 26/01/2024, PRESO ATTO DI TUTTE LE DICHIARAZIONI E LE ASSEVERAZIONI RESE SIA DAL PROPONENTE (RAPPRESENTATO DALLA SIG.RA MEHEUST-ROUX MANON) CHE DAL PROFESSIONISTA INCARICATO ING. FACCHINO NICOLA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUANTO DICHIARATO NEL FILE D02-AREE-IDONEE-PALO-DEL-COLLE-REV-02.PDF E NEL PAR. 1.4.3 DEL FILE R01-RELAZIONE-GENERALE-REV-02-SIGNED.PDF ALLEGATO ALLA STESSA NOTA, SECONDO CUI L'IMPIANTO RICADE IN AREA IDONEA AI SENSI DELL'ART. 20 C. 8 LETT. C-QUATER) DEL VIGENTE D.LGS. 199/2021, SE NE COMUNICA IL PARZIALE ACCOGLIMENTO AI SENSI DELL'ART. 10-BIS DELLA VIGENTE L. 241/1990 E LA CONSEGUENTE AMMISSIBILITÀ DELL'ISTANZA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI, OLTRE A QUANTO GIÀ ESPRESSAMENTE STABILITO DALLA VIGENTE NORMATIVA E DAI REGOLAMENTI DI SETTORE E FATTI SALVI I DIRITTI DI TERZI:

1. PRESO ATTO DEL COINVOLGIMENTO DEI COMUNI DI MODUGNO (BA) E DI BITONTO (BA) PER QUANTO ATIENE LE OPERE DI CONNESSIONE, E DELLA RELATIVA CONFERENZA DI SERVIZI AVVIATA DALLO STESSO PROPONENTE, COSÌ COME DA QUEST'ULTIMO DICHIARATO NEL FILE R01-RELAZIONE-GENERALE-REV-02-SIGNED.PDF, L'AVVIO DEI LAVORI RISULTA SUBORDINATO AI NULLA OSTA RILASCIATI DAI PREDETTI ENTI COINVOLTI;
2. PRESO ATTO DELLA VS. DICHIARAZIONE DI IMPEGNO A "PRESTARE FIDEIUSSIONE A PRIMA RICHIESTA A GARANZIA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI DISMISSIONE E DELLE OPERE DI MESSA IN PRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI A FINE ESERCIZIO DELL'IMPIANTO [...] " CONTENUTA NEL FILE 003-24PDC-A-COMUNI-IMPEGNO-VERSAMENTO-FIDEIUSSIONE-DISMISSIONE-SIGNED.PDF, L'AVVIO DEI LAVORI RISULTA SUBORDINATO ALLA SOTTOSCRIZIONE DELLA PREDETTA FIDEIUSSIONE;
3. PRESO ATTO DELLA VS. DISPONIBILITÀ "AD ACCOGLIERE PROPOSTE PROGETTUALI FINANZIABILI NEI LIMITI SANCITI DALLA LEGGE [...] " CONTENUTA NEL FILE R01-RELAZIONE-GENERALE-REV-02-SIGNED.PDF, RIFERITA ALLE "MISURE DI COMPENSAZIONE", LA S.V. È INVITATA A VALUTARNE LA FATTIBILITÀ PRESSO I NS. UFFICI UBICATI AL 1° PIANO DELLA SEDE DEL MUNICIPIO DI PALO DEL COLLE (BA), IN VIA UMBERTO I, 56;
4. CON RIFERIMENTO AGLI INTERVENTI NECESSARI PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'IMPIANTO DA PARTE DEGLI OPERATORI, RESTA VALIDA LA PRESCRIZIONE CONTENUTA NELL'ART. 39 DELLE N.T.A. ALLEGATE AL VIGENTE PUG, AL PARAGRAFO D – IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI IN ZONA E1, SECONDO CUI "LA SUPERFICIE NON OCCUPATA DALL'IMPIANTO DEVE ESSERE DESTINATA ESCLUSIVAMENTE AD USO AGRICOLO", NON RENDENDO QUINDI POSSIBILI INTERVENTI DI DERURALIZZAZIONE DEL SUOLO.

DISTINTI SALUTI.

PER EVENTUALI CHIARIMENTI SULLA PRESENTE COMUNICAZIONE I NS. UFFICI SONO CONTATTABILI AI RECAPITI IN INTESTAZIONE.

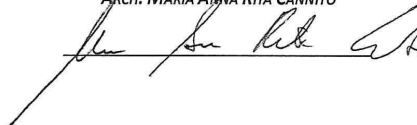
DISTINTI SALUTI.

L'ISTRUTTORE ON/CA



IL RESPONSABILE DEL SETTORE URBANISTICA

ARCH. MARIA ANNA RITA CANNITO



Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome FACCHINO NICOLA			
codice _____			
nato a _____	prov. █	stato _____	
nato il _____			
residente in _____	prov. «PROProgProv»	stato _____	
indirizzo _____ n. _____		C.A.P. «PROProgCap»	
con studio in MOLA DI BARI	prov. BA	stato _____	
indirizzo VIA VAN WESTERHOUT n. 69		C.A.P. _____	
Iscritto all'ordine/collegio INGEGNERI	di BARI	al n. 8829	
Telefono _____		fax. «PROProgFax»	
posta elettronica certificata <i>it</i> _____			

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
<input type="checkbox"/>	Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW; one planoaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW;
<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.
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro impianto di energia elettrica agro voltaico

e che consistono in:

La Società URBA-I 070402 S.R.L., con sede in Via G. Giulini, 2 – 20123 Milano (MI), è proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto Agrivoltaico in comune di Palo del Colle. L'impianto si collocherà nell'agro del Comune di Palo del Colle, al foglio 2 sulle particelle: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266. L'area catastale a disposizione del proponente ha un'estensione di 9,3 ha. Presso l'impianto verranno realizzate lecabine di campo e la cabina principale di impianto, inoltre l'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione gestita da E-Distribuzione S.p.A. presente nel comune di Modugno, e pertanto il cavidotto interrato attraverserà i comuni di Palo del colle, Bitonto e Modugno. Per quel che concerne i dati tecnici dell'impianto fotovoltaico, esso avrà una potenza complessiva pari a 4.945,6 kWp equivalenti. L'intero lotto ricade in area omogenea E1, secondo quanto previsto dal PRG vigente, e ricade in "area idonea", come previsto dall'art.20 D.Lgs 199/2021, infatti dista meno di 3 km dalla zona D2 per attività secondarie. Inoltre l'area oggetto di intervento non ricade ne in aree sottoposte a vincolo P.P.T.R, ne in aree con vincolo Idrogeologico.

1) Dati dell'immobile oggetto di intervento

«TableStart:PRONumCivici» che l'intervento interessa l'immobile sito in via /località «PREDTononimo» «PREDVia», n. «PREDDumCivico» interno «PREDDInterno» avente destinazione d'uso esistente (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...) e di progetto «TableEnd:PRONumCivici»

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat
«TableStart:UNIMLista»«UNIMFog»	«UNIMMap»	«UNIMSub»	«TableEnd:UNIMLista»

Censito in NCT		
Foglio	Particella	Sub
2 pille 249-251-254-114-252-255-257-266-2-65-175		

«TableStart:PROMappali» «PREDFoglio»	«PREDMappale»	«PREDSUB» «TableEnd:PROMappali»
--------------------------------------	---------------	---------------------------------

Superfici edificio (reali e non catastali)		
coperta mq. 250304	scoperta mq. 72696	altezza m. 3,06

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq.

2) Strumentazione urbanistica comunale vigente e in salvaguardia

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

		SPECIFICARE	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	PUG/ PRG/ PDF		E1	
<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:			

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

che l'immobile oggetto dei lavori

4.1 **non necessita di alcuna variazione catastale**

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

4) Tutela dall'inquinamento acustico

che l'intervento

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

5.1 **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:**

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

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

5.1.3 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)

5.1.4 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**").

5) 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)

6.1 **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.x 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

6.2 **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto

6.3.1 **allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)**

6.3 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

6.4 **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**

6) 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 _____

7) 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 _____

8) Interventi strutturali e/o in zona sismica

che l'intervento

- 9.1 **non prevede** la realizzazione di **opere di conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica
- 9.2 **prevede** la realizzazione di opere di **conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica; pertanto
- 9.2.1 si allega la documentazione relativa alla denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001
- 9.2.2 la denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001 è già stata depositata con prot. _____ in data _____

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 _____

"A2" PUNTO _____

All'uopo si allega:

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

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

in data []

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

si allega la documentazione relativa ai calcoli strutturali

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

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

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

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

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

9) 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

10) 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

11.3.1 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)

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

11) Bene sottoposto a parere della Soprintendenza

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

12.1 non è sottoposto a tutela

12.2 è sottoposto a tutela e pertanto

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

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

12) 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

13) 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.

14) 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,

15.1x 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. [REDACTED] in data [REDACTED]

TUTELA ECOLOGICA

15) 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. [REDACTED] in data [REDACTED]
- 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. [REDACTED] in data [REDACTED]
- 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.

16) 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. [REDACTED] in data [REDACTED]

17) Zona di conservazione "Natura 2000"

che, ai fini della zona speciale di conservazione appartenente alla rete "Natura 2000" (d.P.R. n. 357/1997 e 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. [REDACTED] in data [REDACTED]

18) 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 []

19) 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

20) 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 []

21) 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**22) 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
30 novembre 2023 MOLA DI BARI

il progettista
Ing nicola facchino

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'abito del procedimento per il quale la presente PAS viene resa.

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

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

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

Titolare: SUE di PALO DEL COLLE

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

Documentazione obbligatoria:

- Copia fotostatica di documento di identità;
- Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato che descriva l'intervento;
- Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista abilitato che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e' di quelle igienico-sanitarie;
- Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete;
- Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti
 - Soprintendenza
 - VV.FF.
 - Consorzio di Bonifica
 - Amministrazione Provinciale
 - Altro (specificare)

- Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008:
- Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;
- Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con aggiornamento non anteriore a mesi 6;
- Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;
- DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE

SPECIFICAMENTE 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)

- Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
- D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
- Versamento Diritti di Segreteria

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

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

.....
.....

Data e luogo
Mola di Bari, 30 novembre 2023

il/i dichiaranti
Ing Nicola Facchino

**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 di PALO DEL COLLE in delega alla CCIAA di BARI			
del comune di:	PALO DEL COLLE	Id:	9531
Responsabile SUAP:	COSTANTINO	MATTEO	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	11516190961-30112023-0847
Protocollo SUAP:	REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180191 del 11/12/2023
Domicilio elettronico dichiarato:	

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	URBA-I 070402 S.R.L.		
Codice Fiscale:	11516190961	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
via, viale, piazza ...:	GIORGIO GIULINI	n.	2

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	FACCHINO	Nome:	NICOLA
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	PALO DEL COLLE		
via, viale, piazza ...:	N.D. agro palo del colle	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 di PALO DEL COLLE in delega alla CCIAA di BARI

Indirizzo: **VIA UMBERTO I n. 56 70027 - PALO DEL COLLE (BA)**

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 PALO DEL COLLE

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 11516190961-30112023-0847.SUAP.PDF.P7M (Riepilogo Pratica SUAP)
- 11516190961-30112023-0847.051.PDF.P7M (sicurezza)
- 11516190961-30112023-0847.021.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.038.PDF.P7M (aree idonee)
- 11516190961-30112023-0847.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.036.PDF.P7M (contratto servitu)
- 11516190961-30112023-0847.023.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.053.PDF.P7M (relazione zoologica)
- 11516190961-30112023-0847.006.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 11516190961-30112023-0847.002.PDF.P7M (Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale)
- 11516190961-30112023-0847.049.PDF.P7M (relazione generale)
- 11516190961-30112023-0847.032.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)
- 11516190961-30112023-0847.019.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.047.PDF.P7M (c.i. ing facchino)
- 11516190961-30112023-0847.064.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 11516190961-30112023-0847.004.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 11516190961-30112023-0847.066.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-30112023-0847.017.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.034.PDF.P7M (risp bitonto)
- 11516190961-30112023-0847.044.PDF.P7M (dichiarazione pagamento prog)
- 11516190961-30112023-0847.013.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.030.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)

- 11516190961-30112023-0847.046.PDF.P7M (c.i. proprietario)
- 11516190961-30112023-0847.015.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.029.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 11516190961-30112023-0847.040.PDF.P7M (cdu palo del colle)
- 11516190961-30112023-0847.056.PDF.P7M (relazione inquadramento urbanistico)
- 11516190961-30112023-0847.025.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.027.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 11516190961-30112023-0847.061.PDF.P7M (TRASMISSIONE SUAP MODUGNO)
- 11516190961-30112023-0847.058.PDF.P7M (cronoprogramma)
- 11516190961-30112023-0847.039.PDF.P7M (aree percorse dal fuoco)
- 11516190961-30112023-0847.011.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.042.PDF.P7M (dichiarazione di intenti - ATI)
- 11516190961-30112023-0847.037.PDF.P7M (contratto preliminare)
- 11516190961-30112023-0847.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.022.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.052.PDF.P7M (relazione agronomica)
- 11516190961-30112023-0847.050.PDF.P7M (geolog)
- 11516190961-30112023-0847.067.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 11516190961-30112023-0847.054.PDF.P7M (gestione rifiuti)
- 11516190961-30112023-0847.063.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.018.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.048.PDF.P7M (estratto mappa catastale impianto)
- 11516190961-30112023-0847.001.PDF.P7M (Allegare planimetria catastale originale))
- 11516190961-30112023-0847.033.PDF.P7M (com bitonto)
- 11516190961-30112023-0847.016.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.065.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-30112023-0847.035.PDF.P7M (com modugno)
- 11516190961-30112023-0847.003.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identita' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 11516190961-30112023-0847.020.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.014.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.045.PDF.P7M (elenco progett)
- 11516190961-30112023-0847.059.PDF.P7M (piano di manutenzione)
- 11516190961-30112023-0847.028.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 11516190961-30112023-0847.031.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)
- 11516190961-30112023-0847.055.PDF.P7M (inquinamento EMG)
- 11516190961-30112023-0847.062.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 11516190961-30112023-0847.024.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.041.PDF.P7M (conformità urb)

- 11516190961-30112023-0847.010.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.060.PDF.P7M (TRASMISSIONE SUAP BITONTO)
- 11516190961-30112023-0847.012.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.043.PDF.P7M (visura società proponete)
- 11516190961-30112023-0847.026.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30112023-0847.009.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30112023-0847.057.PDF.P7M (relazione intercomunale)
- 11516190961-30112023-0847.005.PDF.P7M (Procura speciale)
- 11516190961-30112023-0847.001.MDA.PDF.P7M (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	
--	--

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	11/12/2023
--------------------	-------------------

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 di MODUGNO in delega alla CCIAA di BA			
del comune di:	MODUGNO	Id:	6421
Responsabile SUAP:	DINOIA	Donato	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	11516190961-28112023-1027
Protocollo SUAP:	REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180190 del 11/12/2023
Domicilio elettronico dichiarato:	

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	URBA-I 070402 S.R.L.		
Codice Fiscale:	11516190961	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
via, viale, piazza ...:	GIORGIO GIULINI	n.	2

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	FACCHINO	Nome:	NICOLA
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	MODUGNO		
via, viale, piazza ...:	N.D. via	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 di MODUGNO in delega alla CCIAA di BA

Indirizzo: **VIA Maranda n. 49 70026 - MODUGNO (BA)**

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 MODUGNO

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 11516190961-28112023-1027.SUAP.PDF.P7M (Riepilogo Pratica SUAP)
- 11516190961-28112023-1027.035.PDF.P7M (elenco progettisti)
- 11516190961-28112023-1027.005.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.003.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF.,Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 11516190961-28112023-1027.020.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.037.PDF.P7M (documenti proprietario suolo)
- 11516190961-28112023-1027.018.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.052.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)
- 11516190961-28112023-1027.022.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 11516190961-28112023-1027.024.PDF.P7M (sicurezza)
- 11516190961-28112023-1027.054.PDF.P7M (RELAZIONE AGRONOMICA)
- 11516190961-28112023-1027.009.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.056.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identità del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 11516190961-28112023-1027.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.041.PDF.P7M (mappale impianto)
- 11516190961-28112023-1027.039.PDF.P7M (c.i. ing facchino)
- 11516190961-28112023-1027.042.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.011.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.029.PDF.P7M (piano manutenzione)
- 11516190961-28112023-1027.044.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 11516190961-28112023-1027.013.PDF.P7M (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)

- 11516190961-28112023-1027.027.PDF.P7M (valutazione inquinamento EMG)
- 11516190961-28112023-1027.030.PDF.P7M (aree idonee palo del colle)
- 11516190961-28112023-1027.017.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.001.PDF.P7M (Allegare planimetria catastale originale)
- 11516190961-28112023-1027.015.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.046.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-28112023-1027.051.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.032.PDF.P7M (dichiarazione intenti)
- 11516190961-28112023-1027.048.PDF.P7M (relazione tecnica di asseverazione)
- 11516190961-28112023-1027.004.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.006.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.034.PDF.P7M (lettera affidamento incarico)
- 11516190961-28112023-1027.049.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 11516190961-28112023-1027.021.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.036.PDF.P7M (attestazione pagamento)
- 11516190961-28112023-1027.053.PDF.P7M (INQUADRAMENTO URBANISTICO)
- 11516190961-28112023-1027.019.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.023.PDF.P7M (relazione geologica)
- 11516190961-28112023-1027.025.PDF.P7M (relazione zoologica)
- 11516190961-28112023-1027.038.PDF.P7M (documento rappresentante legale società)
- 11516190961-28112023-1027.055.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 11516190961-28112023-1027.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.010.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.028.PDF.P7M (cronoprogramma)
- 11516190961-28112023-1027.012.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.043.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 11516190961-28112023-1027.026.PDF.P7M (gestione rifiuti)
- 11516190961-28112023-1027.040.PDF.P7M (visura pille impianto)
- 11516190961-28112023-1027.014.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.045.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 11516190961-28112023-1027.047.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-28112023-1027.031.PDF.P7M (aree percorse dal fuoco)
- 11516190961-28112023-1027.002.PDF.P7M (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))
- 11516190961-28112023-1027.050.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-28112023-1027.016.PDF.P7M (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)
- 11516190961-28112023-1027.033.PDF.P7M (visura società)
- 11516190961-28112023-1027.057.PDF.P7M (Procura speciale)
- 11516190961-28112023-1027.001.MDA.PDF.P7M (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	
--	--

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	11/12/2023
--------------------	-------------------

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 BITONTO in delega alla CCIAA di BA			
del comune di:	BITONTO	Id:	3683
Responsabile SUAP:	Mercurio	Nicola	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	11516190961-30122022-1451
Protocollo SUAP:	REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180186 del 11/12/2023
Domicilio elettronico dichiarato:	

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	URBA-I 070402 S.R.L.		
Codice Fiscale:	11516190961	Sede legale provincia:	MILANO
Presso il comune di:	MILANO		
via, viale, piazza ...:	GIORGIO GIULINI	n.	2

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	Facchino	Nome:	Nicola
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	BITONTO		
via, viale, piazza ...:	STRADA bitumata priva di denominazione	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 BITONTO in delega alla CCIAA di BA

Indirizzo: **CORSO Vittorio Emanuele n. 41 70032 - BITONTO (BA)**

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 BITONTO

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 11516190961-30122022-1451.SUAP.PDF.P7M (Riepilogo Pratica SUAP)
- 11516190961-30122022-1451.025.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)
- 11516190961-30122022-1451.055.PDF.P7M (Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili)
- 11516190961-30122022-1451.057.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-30122022-1451.040.PDF.P7M (contratto preliminare)
- 11516190961-30122022-1451.042.PDF.P7M (percorso fuoco)
- 11516190961-30122022-1451.008.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.010.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.014.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.044.PDF.P7M (visura società proponente)
- 11516190961-30122022-1451.029.PDF.P7M (relaz agronomica)
- 11516190961-30122022-1451.012.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.027.PDF.P7M (relaz geologica)
- 11516190961-30122022-1451.032.PDF.P7M (valutazione inquinamento EMG)
- 11516190961-30122022-1451.048.PDF.P7M (c.i. ing facchino)
- 11516190961-30122022-1451.017.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.034.PDF.P7M (relazione intercomunale)
- 11516190961-30122022-1451.003.PDF.P7M (Fotocopia di un documento di identità del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 11516190961-30122022-1451.046.PDF.P7M (dichiarazione pagamento progettisti)
- 11516190961-30122022-1451.001.PDF.P7M (Allegare planimetria catastale originale)
- 11516190961-30122022-1451.007.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.051.PDF.P7M (contratto servitu)

- 11516190961-30122022-1451.038.PDF.P7M (avvio proc modugno)
- 11516190961-30122022-1451.020.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.053.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.022.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.036.PDF.P7M (piano manutenzione)
- 11516190961-30122022-1451.054.PDF (relazione tecnica di asseverazione)
- 11516190961-30122022-1451.019.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.056.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-30122022-1451.026.PDF.P7M (relaz generale)
- 11516190961-30122022-1451.011.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.024.PDF.P7M (Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento)
- 11516190961-30122022-1451.041.PDF.P7M (aree idonee)
- 11516190961-30122022-1451.039.PDF.P7M (nulla osta italgas)
- 11516190961-30122022-1451.045.PDF.P7M (elenco progettisti)
- 11516190961-30122022-1451.015.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.043.PDF.P7M (dichiarazione intenti)
- 11516190961-30122022-1451.009.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.030.PDF.P7M (rel zoolog)
- 11516190961-30122022-1451.058.PDF.P7M (Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008)
- 11516190961-30122022-1451.028.PDF.P7M (prime ind sicurezza)
- 11516190961-30122022-1451.013.PDF.P7M (Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete)
- 11516190961-30122022-1451.002.PDF.P7M (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))
- 11516190961-30122022-1451.049.PDF.P7M (visura area impianto)
- 11516190961-30122022-1451.018.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.031.PDF.P7M (gestione rifiuti)
- 11516190961-30122022-1451.050.PDF.P7M (estratto mappa)
- 11516190961-30122022-1451.033.PDF.P7M (inquadramento urbanistico)
- 11516190961-30122022-1451.047.PDF.P7M (c.i. proprietario)
- 11516190961-30122022-1451.016.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.037.PDF.P7M (risposta nota comune)
- 11516190961-30122022-1451.021.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.052.PDF.P7M (Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori)
- 11516190961-30122022-1451.006.PDF.P7M (D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva))
- 11516190961-30122022-1451.023.PDF.P7M (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)
- 11516190961-30122022-1451.004.PDF.P7M (Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti (ad es. Soprintendenza, VV.FF., Consorzio bonifica, Amministrazione Provinciale ecc.))
- 11516190961-30122022-1451.035.PDF.P7M (cronoprogramma)
- 11516190961-30122022-1451.005.PDF.P7M (Procura speciale)
- 11516190961-30122022-1451.001.MDA.PDF.P7M (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo fornito dal richiedente:	
--	--

11 - Estremi emissione della ricevuta:

Data di emissione:	11/12/2023
--------------------	-------------------



REGIONE Puglia PROVINCIA di Bari COMUNE di Palo del Colle					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progetto agrivoltaico di PALO del COLLE: impianto fotovoltaico da 4.120 kWp integrato da riqualificazione agricola					
Committente: URBA-I 070402 srl Via G. Giulini, 2 - 20123 Milano (MI) Mail: C4174@urbasolar.com PEC: urba070402@legalmail.it					
Sviluppatore: MOTTOLA ENERGIA srl Via San Gregorio 55- 20124 Milano mottolaenergia@pec.net Progettista responsabile: Ing. Nicola Facchino					
Spazio Riservato agli Enti:					
REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
Numero Commessa: C4174			Data Elaborato: ottobre 2023	Revisione: 00	
Titolo Elaborato: Relazione Generale					
Progettista: Ing. Nicola Facchino				Elaborato: R01	

URBA-I 070402 srl
 Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
 Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
 C.F. e P. IVA: 11516190961
 PEC: urba070402@legalmail.it



Firmato digitalmente da:
 Meheust Roux Manon
 Firmato il 15/11/2023 10:49
 Seriale Certificato: 1816682
 Valido dal 10/10/2022 al 10/10/2025
 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

INDICE

1. INTRODUZIONE	4
1.1 Generalità	4
1.2 Localizzazione	5
1.3 Descrizione sintetica dell'iniziativa	6
1.4 Quadro normativo di riferimento	7
1.4.1 Sentenze del Consiglio di Stato	9
1.4.2 Inquadramento urbanistico	10
1.4.3 Vincolistica	12
1.4.4 Misure compensative – Interpretazione di LEXIA Avvocati	13
2. PRESENTAZIONE DEL RICHIEDENTE.....	13
2.1 Innovazione.....	14
2.2 Certificazioni.....	15
2.3 Responsabilità sociale e ambientale.....	16
2.3.1 Referenze.....	19
3. SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INTERVENTO	21
3.1 Descrizione della parte energetica del progetto	21
3.1.1 Dettagli sui componenti del campo fotovoltaico	23
3.1.2 Dettagli sulla linea di connessione.....	24
3.1.3 Dettagli sulle opere civili	24
3.1.3.1 Recinzione e cancello.....	24
3.1.3.1.1 Recinzione.....	24
3.1.3.1.2 Cannello	25
3.1.3.2 Strade.....	25
3.1.3.3 Scavi e sbancamenti di preparazione dell'area di impianto	26
3.1.3.3.1 Cantierizzazione dell'intervento.....	27
3.1.4 Dettagli sulla accessibilità al campo fotovoltaico.....	28
3.2 Descrizione della parte agricola del progetto	29
3.3 Opere di mitigazione ambientale	29



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

3.4	Opere elettriche di connessione	30
4.	Conclusioni.....	30



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

1. INTRODUZIONE

1.1 Generalità

La Società **URBA-I 070402 S.R.L.**, con sede in Via G. Giulini, 2 – 20123 Milano (MI), è proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agrivoltaico** in comune di Palo del Colle (BA).

L'impianto agrivoltaico produrrà da una parte energia elettrica utilizzando come energia primaria l'energia solare e, dall'altra, consentirà la prosecuzione dell'attività agricola progressa, potenziandola dei vantaggi della associazione all'impianto fotovoltaico (es. microclima controllato, protezione da vento e grandine, monitoraggio secondo i principi dell'agricoltura 4.0, ecc.).

La tecnologia fotovoltaica presenta molteplici aspetti favorevoli:

1. sfrutta il sole, risorsa gratuita ed inesauribile;
2. non comporta emissioni inquinanti;
3. non comporta inquinamento acustico;
4. permette la diversificazione delle fonti e la riduzione del deficit elettrico nazionale;
5. presenta una estrema affidabilità e lunga vita utile (superiore a 30 anni);
6. comporta costi di manutenzione ridotti;
7. offre modularità di sistema;
8. si può integrare facilmente con sistemi di accumulo;
9. consente la delocalizzazione della produzione di energia elettrica.

La progettazione è stata svolta utilizzando le **ultime tecnologie** con i migliori **rendimenti** ad oggi disponibili sul mercato; considerando che la tecnologia fotovoltaica è in rapido sviluppo, dal momento della progettazione definitiva alla realizzazione potranno cambiare le tipologie e le caratteristiche delle componenti principali (moduli fotovoltaici, inverter, strutture di supporto), ma resteranno invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, occupazione del suolo e fabbricati.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

1.2 Localizzazione

L'impianto si collocherà in Puglia, nell'agro del Comune di **Palo del Colle** (BA). L'area catastale a disposizione del proponente ha un'estensione di **9,3** ha.



Figura 1-1: Localizzazione area di intervento su ortofoto.

Coordinate GPS: Latitudine: 41° 4'54.26"N Longitudine: 16°43'39.59"E

Altezza s.l.m.: 104 m

L'area di progetto è censita catastalmente nel comune di **Palo del Colle** (BA), al foglio 2 sulle particelle: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale



Figura 1-2: Localizzazione area di intervento su Mappa catastale

1.3 Descrizione sintetica dell'iniziativa

Per la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture mobili (tracker) che ottimizzano la produzione, grazie all'inseguimento del sole, a parità di superficie pannellata, con sostegni orientati in direzione NORD-SUD, inseriti a profondità di affondamento nel terreno idonea alla tipologia di suolo.

L'inserimento per battitura dei pali senza uso di cemento riduce l'impatto sul suolo, evita la produzione di CO₂ legata alla produzione di cemento e rende più facile lo smaltimento dell'impianto a fine vita e il pieno riciclaggio dei materiali.

Per quel che concerne i dati tecnici dell'impianto fotovoltaico, esso avrà una potenza complessiva pari a **4.120,2 kWp**. I componenti principali previsti sono moduli fotovoltaici da 545 Wp (si ipotizza il modello LR5-72HIBD della LONGI, o equivalente per qualità e caratteristiche) e inverter da 350 kW AC (della SUNGROW, o equivalente per qualità e caratteristiche). Si allegano le rispettive schede tecniche.

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto. L'impianto sarà collegato in M.T. alla Rete di Distribuzione gestita da E-Distribuzione S.p.A.

Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

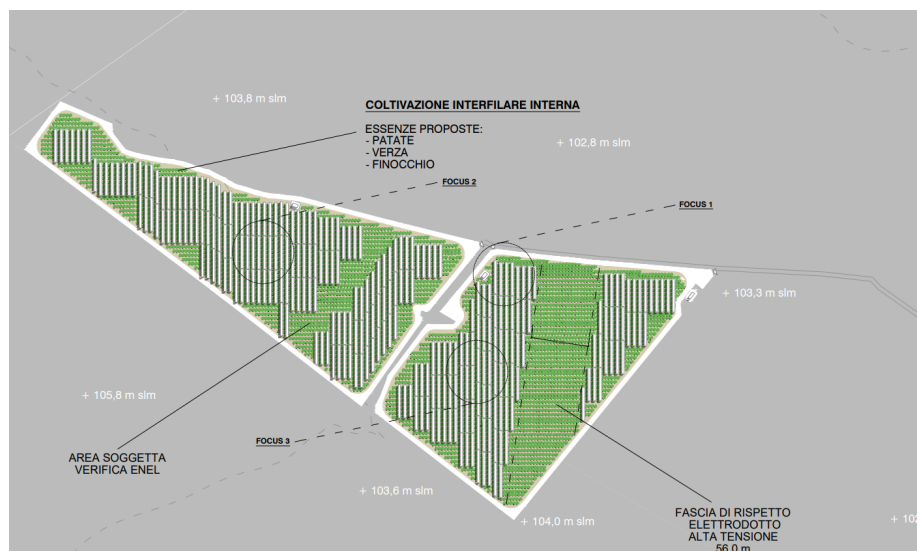


Figura 1-3: Layout generale del progetto

1.4 Quadro normativo di riferimento

In questo capitolo viene fornito un quadro sintetico dell'inquadramento giuridico della presente proposta progettuale agrivoltaica, alla luce della nuova normativa in materia energetica D.L. 17/2022, convertito con L. 27 aprile 2022, n. 34, e D.L. n. 50/2022, convertito con L. 20 maggio 2022, n. 21.

È opportuno sottolineare che, a differenza di quanto proposto da molti operatori del settore finora, la presente proposta riguarda un impianto **agrivoltaico**, per il quale si considerano idonee le seguenti aree:

- aree non gravate da vincoli paesaggistici e non ricadenti in una fascia di rispetto da aree soggette a tutela (fascia di 3 km nel caso di impianti eolici e di 500 m nel caso di impianti fotovoltaici).

Gli **impianti di nuova realizzazione** (nonché le relative opere connesse) da realizzarsi in aree idonee, come indicate, godranno del seguente regime autorizzativo semplificato:

- DILA (Dichiarazione Inizio Lavori) per impianti di potenza fino a 1 MW;
- **PAS (Procedura Abilitativa Semplificata)** per impianti di potenza ricompresa fra 1 MW e 10 MW;
- AU (Autorizzazione Unica) per impianti di potenza superiore ai 10 MW.

Per il tramite del nuovo comma 9-bis dell'art. 6 del D.lgs. 28/2011, la PAS può essere fin da subito utilizzata per gli impianti fotovoltaici di potenza sino a 10 MW (unitamente alle relative opere connesse), purché realizzati nelle succitate "aree idonee", **nonché agli impianti agrivoltaici che distino a non più di 3 chilometri da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale.** Il presente progetto agrivoltaico ricade in toto entro i 3 chilometri dall'area industriale di Modugno e dall'area artigianale di Palo del Colle come qui di seguito rappresentato (estratto dalla tavola allegata TAV2_2).



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

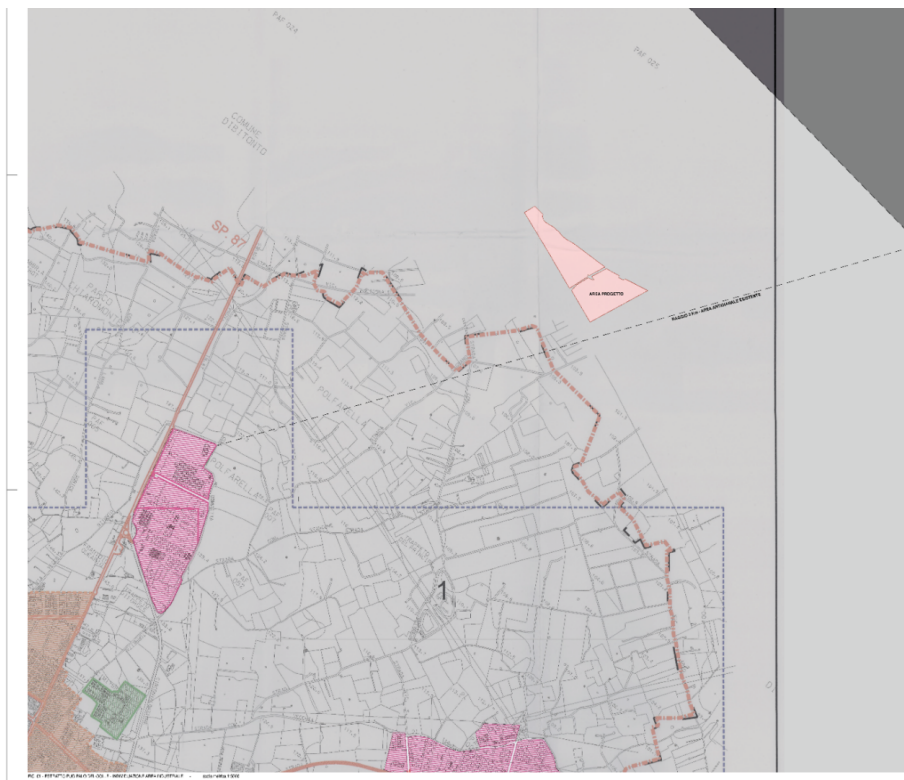


Figura 1-4: Localizzazione area di intervento rispetto alle aree industriali presenti (in rosa l'area industriale, in grigio l'area ricompresa nel raggio di 3 km)

Pertanto gli impianti con potenza sino a 10 MW, non sono più assoggettabili alle procedure di VIA e di Screening VIA, purché “il proponente allegghi [...] un’autodichiarazione dalla quale risulti che l’impianto non si trova all’interno di aree comprese tra quelle specificamente elencate e individuate ai sensi della lettera f) dell’allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010” (ovverosia non ricadano all’interno di aree vulnerabili o sensibili alle trasformazioni del territorio e del paesaggio, come ad esempio i siti inseriti all’interno della relativa lista UNESCO; le aree IBA; le aree naturali protette di cui al succitato decreto del 18 settembre 2010). **Il presente progetto non ricade nelle suddette fattispecie.**

Dunque, il regime autorizzativo per gli impianti di produzione di energia elettrica da FER (Fonti di Energia Rinnovabile), come disciplinato dal D.lgs. n. 387/2003 e dal D.lgs. n. 28/2011, è, per la taglia suddetta, la PAS, cui l’ente di riferimento sono i Comuni interessati.

La PAS – introdotta dal D.lgs. 28/2011, all’art. 6 – sostituisce la precedente Denuncia di Inizio Attività (DIA) e risulta utilizzabile per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da FER al di sotto di prefissate soglie di potenza (oltre le quali si ricorre alla AU) e per alcune tipologie di impianti di produzione di caldo e freddo da FER.

URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
C.F. e P. IVA: 11516190961
PEC: urba070402@legalmail.it

**Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)****Relazione Generale**

La PAS deve essere presentata al Comune almeno 30 giorni prima dell'inizio lavori, accompagnata da una dettagliata relazione, a firma di un progettista abilitato, e dagli opportuni elaborati progettuali, attestanti anche la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici e i regolamenti edilizi vigenti, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie.

Per la PAS vale il meccanismo del cd. "silenzio assenso": ed infatti, trascorso il termine di 30 giorni dalla presentazione della PAS senza riscontri o notifiche da parte del Comune, sarà possibile iniziare i lavori.

Quindi, l'introduzione del nuovo comma 9 bis ha disposto che lo strumento della PAS trovi applicazione sia nel caso di nuova realizzazione di impianti fotovoltaici con potenza sino a 10 MW (a patto che siano realizzati in "aree idonee"), sia in caso di realizzazione di impianti agrivoltaici che distino a non più di 3 chilometri da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale.

Infine, ma di fondamentale importanza, il presente progetto segue pedissequamente le "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" (vedi paragrafo 8.2 nella Relazione Agronomica) pubblicate nel giugno 2022 dal gruppo di lavoro coordinato dal MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA - DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA e composto da: CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria; GSE - Gestore dei servizi energetici S.p.A.; ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile e RSE - Ricerca sul sistema energetico S.p.A..

1.4.1 Sentenze del Consiglio di Stato

Recenti sentenze del Consiglio di Stato:

- "Le caratteristiche strutturali" - Cons. Stato, sez. IV, 30 agosto 2023, n. 8029: «L'agrivoltaico è (...) caratterizzato da un utilizzo "ibrido" di terreni agricoli, a metà tra produzioni agricole e produzione di energia elettrica, che si sviluppa con l'installazione, sugli stessi terreni, di impianti fotovoltaici, che non impediscono tuttavia la produzione agricola classica»;
- Cons. Stato, sez. IV, 30 agosto 2023, n. 8029; id. Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8262: «Mentre nel caso di impianti fotovoltaici il suolo viene reso impermeabile e viene impedita la crescita della vegetazione, (ragioni per le quali il terreno agricolo perde tutta la sua potenzialità produttiva) nell'agrivoltaico (...) la superficie del terreno resta permeabile e quindi raggiungibile dal sole e dalla pioggia, dunque pienamente utilizzabile per le normali esigenze della coltivazione agricola»; «Le esigenze della produzione agricola vengono soddisfatte grazie al recupero, da un punto di vista agronomico, di fondi che versano in stato di abbandono»;
- Il "logico corollario" - Cons. Stato, sez. IV, 30 agosto 2023, n. 8029; id. Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8262: «Non si comprende, pertanto, come un impianto che combina produzione di energia elettrica e coltivazione agricola (l'agrivoltaico) possa essere assimilato ad un impianto che produce unicamente energia elettrica (il fotovoltaico)»; «Logico corollario della delineata differenza tra impianti agrivoltaici e fotovoltaici è (...) quello secondo cui gli stessi non possono essere assimilati sotto il profilo del regime giuridico»;



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

- “Le nuove valutazioni in sede di procedimento amministrativo” - Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8262: «Non rileva dunque la questione meramente nominalistica se l’agrivoltaico rappresenti o meno una species del più ampio genus fotovoltaico, quanto la questione di ordine sostanziale circa la necessità di esprimere il giudizio di compatibilità ambientale e paesaggistico tenendo conto delle concrete ed effettive caratteristiche di tali impianti di ultima generazione»;
- Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8262: «Il che non vuol dire che una simile tipologia di impianti debba ritenersi sempre e comunque consentita (...) ma che le autorità competenti ad esprimere il giudizio di compatibilità debbano necessariamente tenere conto delle peculiarità tecnologiche ed impiantistiche finalizzate ad evitare – o comunque a ridurre fortemente – il consumo di suolo che limita l’utilizzo per fini agricoli e che rappresenta una delle principali finalità di tutela sottese alle prescrizioni limitative di tutela ambientale e paesaggistica»;
- Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8258: Dovendosi altresì considerare l’accentuato “favor per lo sviluppo delle energie rinnovabili, soprattutto a fronte di impianti di ultima generazione con caratteristiche tali da ridurre il consumo di suolo e idonei a non ostacolare oltre misura lo sfruttamento del terreno per fini di coltivazione o di pascolo”;
- Cons. Stato, sez. IV, 11 settembre 2023, n. 8258: “È illegittima l’azione amministrativa se «la ponderazione comparativa degli interessi non è stata condotta (...) con adeguato approfondimento istruttorio, né risulta assistita da un congruo percorso motivazionale, idoneo a dare conto dei caratteri innovativi e distintivi dell’impianto agrivoltaico progettato, volto (...) ad assicurare, attraverso l’integrazione tra attività agricola e produzione elettrica, la valorizzazione di entrambi i sottosistemi”.

1.4.2 Inquadramento urbanistico

L’opera ricade su terreni classificati come “E1”, tipizzata agricola, come da stralcio di CDU sotto riportato.

FOGLIO	PARTICELLE	TIPIZZAZIONE	N.T.A.
2	2-175-65-114-249-210-250-251-252-253-254-255-256-257-103-244-245-246-247-248-263-267-266	Zona agricola di tipo E1	Art. 39

Come riportato dall’ Art.39 delle NTA del PUG vigente, riporta quanto segue:

Le zone per attività primarie E1 sono destinate principalmente all’agricoltura, all’allevamento di animali e alle attività di trasformazione dei prodotti agricoli e di servizio ad essa connesse. Inoltre sono ammesse: attività de deposito, limitatamente alle attività preesistenti, legittimamente autorizzate e nei limiti prescritti ai successivi commi del presente articolo, industrie estrattive, il deposito e la distribuzione dei carburanti, le reti di telecomunicazione, di trasporto, di energia, di acquedotti e fognature.....

URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
C.F. e P. IVA: 11516190961
PEC: urba070402@legalmail.it


Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)
Relazione Generale

Nelle zone agricole di tipo E1 è consentito installare impianti e campi di produzione di energia da fonti rinnovabili (eolici, solari, fotovoltaici ecc.), controllando comunque il loro impatto visuale, il rapporto con le preesistenti coltivazioni agricole e con gli impianti arborei esistenti. L'area asservita deve essere almeno il doppio di quella destinata alla collocazione delle apparecchiature; la superficie non occupata dall'impianto deve essere destinata esclusivamente ad uso agricolo.

Sono comunque ammessi gli impianti finalizzati esclusivamente all'autoconsumo, con i limiti e le accortezze indicate nei precedenti punti del presente articolo."

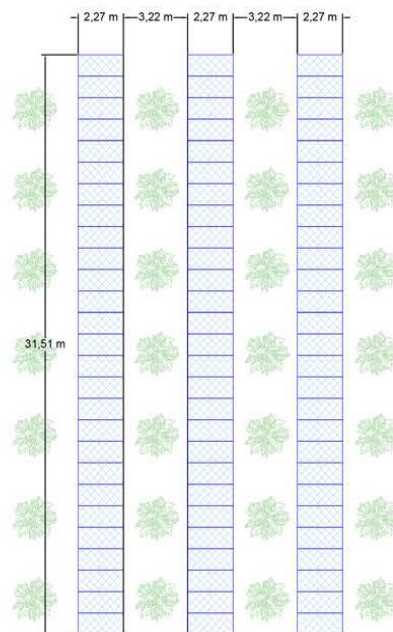
Superficie agricola lorda = 9,27 ha = 92.728 mq

Superficie agricola netta (SAU) = 71,49 ha = 71.499,58 mq

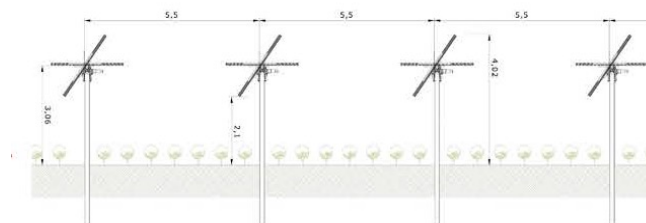
Struttura a tracker ad inseguimento mono-assiale, occupazione in pianta 62,00 mq

Numero di tracker n. 280

Superficie occupata in proiezione (S.pv)= 17.360 mq



L'area asservita all'impianto (S.pv) che si proietta sulla superficie a completa valenza agricola (SAU) occupa meno del 25%, pertanto risulta essere molto meno della metà dell'intera area oggetto di intervento, **pertanto l'intervento risulta compatibile con le NTA del PUG vigente.**


URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
 Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
 C.F. e P. IVA: 11516190961
 PEC: urba070402@legalmail.it



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

1.4.3 Vincolistica

L'impianto agrivoltaico è esterno ai vincoli riportati nel piano paesaggistico regionale (rif. PPTR) e agli areali del Regolamento Regionale n° 24 del 30/12/2010 e relativi allegati.

Inoltre, come sopra indicato, l'impianto è in area idonea, perché è esterna al buffer di 500 m delle aree attenzionate ai sensi del D.Lgs. 42/04 art. 136 parte III, come specificato al comma 1), lettera a.2) dell'art. 47 del DL n. 13 del 24/02/2023 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023, e ss.mm.ii..

Si dichiara inoltre che l'impianto non si trova all'interno di aree comprese tra quelle specificamente elencate ed individuate ai sensi della lettera f) dell'allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010, come previsto dall'ultimo capoverso del comma 9-bis dell'art. 6 del D.Lgs 28/2011.

Riguardo il tratto di opera elettrica di connessione interrata, si segnala una interferenza con il reticolo idrografico, come mappato dall'Autorità di Bacino, e con l'UCP del PPTR, reticolo idrografico di connessione della R.E.R..

Riguardo la prima interferenza, è bene specificare che l'opera non prevede accorgimenti particolari, perché verrà posata sul rilevato stradale che salvaguarda un tombino idraulico. La presenza del tombino idraulico, infatti, ha ridefinito l'area di attenzione idraulica, come si evince dall'analisi dell'elaborato A06; ne risulta che l'opera non interferisce con alcun'area a pericolo allagabilità di media ed alta pericolosità.

Infine, in merito all'interferenza con l'UCP del PPTR "reticolo idrografico di connessione della R.E.R.", si segnala che l'intervento interrato di che trattasi, è ammissibile con l'area di vincolo ai sensi dell'art. 47 delle NTA, perché "garantiscono la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali;" e perché "garantiscono la salvaguardia o il ripristino dei caratteri naturali, morfologici e storico-culturali del contesto paesaggistico;", in quanto posato lungo la banchina di una strada esistente.

Il cavidotto interrato seppur interessando alcuni componenti del sistema vincolistica, risulta comunque esentato dalla procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 92 punto 12 delle N.T.A. del P.P.T.R.: "12. Sono altresì esentati dalla procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica, oltre agli interventi non soggetti ad autorizzazione ai sensi del Codice, gli interventi (non oggetto di specifici procedimenti o provvedimenti ai sensi degli articoli 136, 138, 139, 140, 141 e 157 del Codice) che prevedano esclusivamente, nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso, nonché in conformità alle Linee guida pertinenti: - il collocamento entro terra di tubazioni di reti infrastrutturali, con ripristino dello stato dei luoghi e senza opere edilizie fuori terra;..."



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

1.4.4 Misure compensative – Interpretazione di LEXIA Avvocati

I. A livello nazionale la materia delle misure compensative riferite dalla realizzazione di impianti di energia rinnovabile è disciplinata dall'art. 12, comma 6 del D.Lgs. 387/2003, dagli artt. 14.15 e 16.5, nonché dall'Allegato 2 alle "Linee Guida in materia di impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al DM 10 settembre 2010 (il "**DM 10 settembre 2010**") dove è previsto che le misure compensative sono stabilite in sede di conferenza di servizi nei casi in cui l'impianto sia soggetto ad autorizzazione unica ("**AU**").

Nessun riferimento alle misure compensative viene invece effettuato con riguardo alla procedura di PAS.

II. A livello regionale, la materia è regolata, in Puglia, dalla legge regionale del 7 novembre 2022, n. 28 (la "**LR 28/2022**"), dove, sempre con riferimento alle misure compensative individuate e definite nel corso del procedimento di AU, è previsto che "*Sono dovute misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale a carico dei proponenti di impianti e infrastrutture energetiche sul territorio pugliese*" e che: "*La Giunta regionale definisce le linee guida per la determinazione e il monitoraggio delle misure di compensazione*" (art. 1 commi 2 e 4 della Legge Regionale).

Si fa notare che comunque, pur restando limitata al contesto dell'AU, tale LR 28/2011 è stata impugnata dal Consiglio dei Ministri per profili di illegittimità costituzionale; al momento, tuttavia, non risulta sia già intervenuta una sentenza che ne abbia dichiarato l'illegittimità. Si ribadisce, comunque, che tale norma non trova applicazione né riferimento ai casi di autorizzazione in PAS.

2. PRESENTAZIONE DEL RICHIEDENTE

URBA-I 070402 s.r.l. è la società di scopo ("SPV") del gruppo AXPO dedicata alla realizzazione del presente progetto agrivoltaico. Tale SPV è posseduta al 100% da AXPO GROUP.

Molto presente su tutto il territorio francese, attraverso la controllata URBASOLAR, dove è partner privilegiato per le realizzazioni fotovoltaiche di numerosi clienti privati e pubblici, il gruppo Axpo è oggi proiettato sulla scena internazionale con lo sviluppo, la realizzazione e l'esercizio di centrali fotovoltaiche in Kazakistan, Filippine, Burkina Faso, Senegal, Kenya e molti altri paesi in cui la sua consolidata esperienza trova un promettente campo di applicazione.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale



Figura 2-5: Presenza del gruppo AXPO nel mondo

Il gruppo Axpo opera in favore di uno sfruttamento capillare dell'energia solare attraverso la tecnologia fotovoltaica, nel rispetto dei più elevati standard qualitativi, adoperandosi per raggiungere una produzione di energia decarbonizzata su scala europea pari a:

- 4 GW in Francia
- 3 GW in Spagna
- 3 GW in Italia
- 2 GW nel resto d'Europa

Il gruppo Axpo sta guidando questo cambiamento di scala e di sviluppo del mercato adeguando e rafforzando le proprie strutture, i propri team e implementando le proprie offerte innovative.

Il gruppo è pienamente impegnato nella lotta ai cambiamenti climatici e nella transizione energetica. Le nozioni di equità sociale e responsabilità sociale permeano anche la natura delle relazioni che sviluppa con partner, clienti e dipendenti.

2.1 Innovazione

Il gruppo AXPO dedica ogni anno il 3% del proprio fatturato alla ricerca e sviluppo. Le azioni di ricerca e sviluppo sono svolte internamente da un apposito dipartimento della propria struttura tecnica.

I programmi di ricerca e sviluppo si concentrano in particolare sugli edifici intelligenti e sull'autoconsumo, sulle reti intelligenti, sull'innovazione dei componenti e sull'accumulo di energia elettrica.

La maggior parte dei programmi di sviluppo sono condotti in collaborazione con istituzioni pubbliche (centri di ricerca, laboratori, università) e aziende private (produttori di



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

componenti, consumatori industriali, ecc.). Si può citare la partnership con il Gruppo La Poste relativa alla sperimentazione della ricarica dei veicoli elettrici a idrogeno mediante energia fotovoltaica, con la gestione delle logiche di ricarica.

Le azioni di R&S svolte da AXPO hanno consentito l'implementazione di soluzioni operative che hanno contribuito alla crescita del gruppo e del settore. In particolare, IL GRUPPO AXPO è stato pioniere attraverso le seguenti azioni:

1 Smart Building & Autoconsumo

Miglioramento l'efficienza energetica degli edifici

Integrazione sostenibile delle energie rinnovabili

Riduzione la bolletta energetica

3 Stoccaggio dell'elettricità

■ **Garantire la stabilità della rete**

Gestire l'inserimento nei punti di massimo consumo nelle zone non interconnesse

Idrogeno verde

2 Smart Grid

Orientare gli impianti solari fotovoltaici verso la domanda energetica locale e una gestione efficiente della rete elettrica

4 Componenti di innovazione

Integrare i processi nell'involucro edilizio

Sviluppare le funzionalità correlate applicazioni fotovoltaiche (serre, pensiline, ecc.)

2.2 Certificazioni

AXPO, certificato ISO 9001, è impegnato in un Sistema di Gestione per la Qualità con l'obiettivo di perseguire una politica di miglioramento continuo. A tal fine, il gruppo ha impostato un processo interfunzionale di monitoraggio, misurazione e analisi dei processi, dei servizi e del livello di soddisfazione del cliente per consentire la definizione della politica della qualità.

Il gruppo ha inoltre ottenuto il marchio AQPV per le sue attività di Progettazione, Costruzione ed Esercizio- Manutenzione di impianti fotovoltaici a piena potenza.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

Il marchio AQPV "General Contractor" è una garanzia di qualità per clienti, investitori, proprietari di immobili o terreni, che desiderano affidare i loro progetti di costruzione fotovoltaica ad appaltatori generali. Una struttura fotovoltaica, più sofisticata di una semplice costruzione, prevede a monte interventi di sviluppo e progettazione, e a valle il funzionamento e la manutenzione del generatore fotovoltaico. ***Tutti questi requisiti di qualità sono tradotti attraverso questo marchio che è diventato una certificazione nel 2014.***

L'impegno ambientale di AXPO si esprime attraverso l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale, che si traduce nella certificazione ISO 14001, ottenuta da Axpo nel 2012.

2.3 Responsabilità sociale e ambientale

AXPO è impegnato in una politica di sviluppo sostenibile e realizza azioni specifiche su ciascuno dei tre pilastri: **ambientale, societario e sociale.**

Livello Ambientale

AXPO, al fine di rispettare i propri impegni ambientali, ha adottato un **Sistema di Gestione Ambientale (SGA)**.

Il rispetto dell'ambiente è una sfida quotidiana per AXPO sia nei cantieri che nei locali della sua sede. Per questo l'azienda ha definito una politica ambientale i cui obiettivi sono in particolare:

- **Rispettare la norma ISO 14001** (azienda certificata)
- Ridurre il suo impatto ambientale attraverso un migliore recupero dei rifiuti e una migliore valutazione dei fornitori di servizi
- Ridurre i consumi di acqua, elettricità, carburante (**corso di guida ecologica, ecc.**)
- Sviluppare la consapevolezza del personale sulla tutela dell'ambiente: **smistamento carta, raccolta batterie usate e lampadine all'interno dell'azienda, installazione lampade a LED**
- Ridurre il 'disturbi' generati dalla sua attività nei cantieri
- Migliorare l'impatto positivo delle sue strutture
- **Utilizzare fornitori e subappaltatori certificati ISO 14001.**



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale



AXPO è membro di PV CYCLE dal 2009 ed è uno dei membri fondatori di PV CYCLE France, creato all'inizio del 2014.

Fondata nel 2007, PV CYCLE è un'associazione europea senza fini di lucro, nata per concretizzare l'impegno dei professionisti del fotovoltaico nella creazione di un canale di riciclo dei moduli a fine vita.

Oggi gestisce un sistema completo di raccolta e riciclaggio per i pannelli fotovoltaici fuori uso operativo in tutta Europa

La raccolta di moduli in silicio cristallino e strati sottili è organizzata secondo tre processi:

- Contenitori installati in centinaia di punti di raccolta per piccole quantità.
- Servizio di ritiro su misura per grandi quantità.
- Trasporto di pannelli raccolti da partner di riciclaggio forniti dalle aziende

I moduli raccolti vengono poi smontati e riciclati in stabilimenti specifici, quindi riutilizzati nella realizzazione di nuovi prodotti.

Livello Societario

Particolarmente attenta ai propri dipendenti e al loro benessere all'interno dell'azienda, AXPO ha messo in atto tutta una serie di azioni nei loro confronti, tra cui:

- Gestione del Piano Formativo, in particolare sui temi dei lavori in quota, degli interventi elettrici sulle stazioni MT, della sicurezza e della progettazione,
- Gestione Provvisoria di Jobs and Skills, per garantire percorsi di carriera,
- Piano di partecipazione ai risultati aziendali,
- Organizzazione trimestrale delle azioni di team building: erogazione di gestori di servizi con a budget per organizzare il dopo-lavoro ogni trimestre.
- Favorire la pratica sportiva con la predisposizione di spogliatoi nei locali aziendali attrezzato (armadietti, docce, ecc.) per dedicarsi allo sport tra mezzogiorno e le due.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

- Promuovere un'alimentazione sana: collaborazione con un orticoltore biologico locale che viene a consegnare ogni settimana cesti di verdure biologiche.



Per la formazione dei giovani

Investendo nello sviluppo dell'occupazione e della formazione professionale per i giovani, AXPO ha cercato di sviluppare molteplici collaborazioni con scuole rinomate condividendo con loro valori di apertura, diversità, responsabilità, prestazioni complessive e solidarietà con le giovani generazioni.

Ogni anno l'azienda accoglie tanti giovani talenti "futuri laureati" desiderosi di sviluppare progetti concreti che uniscono teoria e pratica professionale e in connessione con i loro studi.

Per l'integrazione professionale

Parallelamente alle partnership stipulate con Istituti Superiori ed Università, AXPO offre percorsi volti al reinserimento sociale per persone la cui carriera professionale ha subito qualche infortunio.

Convinta che tutti abbiano diritto a una seconda possibilità, l'azienda accoglie i tirocinanti provenienti da diversi centri di formazione specializzati e offre loro la possibilità di un inserimento permanente in azienda.

Livello sociale

Sviluppo di pratiche di finanziamento partecipativo (crowdfunding) sugli impianti fotovoltaici del gruppo.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

L'obiettivo è promuovere l'apertura alle comunità locali dei parchi del gruppo Axpo in quanto opere infrastrutturali con una intrinseca e fondamentale valenza territoriale per cui è naturale che anche i cittadini possano beneficiare della loro realizzazione.

In qualità di attore nella transizione energetica, **Axpo opera**, in collaborazione con gli enti locali, per promuovere la diffusione delle energie rinnovabili e pratiche di investimento responsabile dei cittadini al servizio dell'interesse generale.



Formazione dei partner internazionali

Axpo organizza seminari di formazione professionale per i propri partner internazionali (formazione teorica e visite in loco) con l'**obiettivo di trasmettere il proprio know-how a quante più persone possibili in tutto il mondo.**

2.3.1 Referenze

Il gruppo Axpo ha già realizzato oltre 650 centrali fotovoltaiche. Per quanto riguarda le centrali elettriche a terra ha realizzato installazioni che coprono tutte le tecnologie (fissi, sistemi con inseguitori, sistemi di concentrazione) così sviluppando un know-how indiscutibile, in molteplici contesti ambientali; di seguito alcuni esempi:



URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
 Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
 C.F. e P. IVA: 11516190961
 PEC: urba070402@legalmail.it

**Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)****Relazione Generale**

Parco solare a concentrazione
con inseguitori – 10,7 MWp

Aigalier

Terreno comunale

Sviluppo, finanziamento, costruzione
e gestione



Parco solare – 9,4 MWp

Gardanne

Terreno comunale

Sviluppo, finanziamento, costruzione
e gestione



Parco solare – 4,5 MWp

Fuveau

Terreno privato

Sviluppo, finanziamento, costruzione
e gestione



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

3. SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INTERVENTO

Con l'aumento del fabbisogno energetico e delle necessità legate alla produzione alimentare diventa sempre più necessario trovare delle soluzioni che rispondano a tali esigenze in modo integrato.

L'agrivoltaico ha una natura ibrida, ovvero è per metà attività agricola e per metà produzione di energia rinnovabile. Si tratta di produrre energia rinnovabile con pannelli solari senza sottrarre terreni produttivi all'agricoltura e all'allevamento, ma anzi integrando le due attività.

Questo sistema rappresenta una soluzione per limitare i conflitti tra la produzione agricola e quella di energia elettrica; quindi, garantisce una combinazione armonica tra gli elementi Cibo-Energia-Acqua, incrementando l'efficienza d'uso del suolo.

3.1 Descrizione della parte energetica del progetto

Nel caso specifico di questo progetto, affinché venga garantita la coltivabilità del terreno agricolo, la scelta progettuale è ricaduta sull'uso di Tracker, ossia sistemi palificati ad assetto variabile della parte captante il sole, che permettono al tempo stesso il pieno utilizzo del suolo sottostante.

Tale nuova soluzione di installazione fotovoltaica produce vantaggi sia per i campi che per il clima.

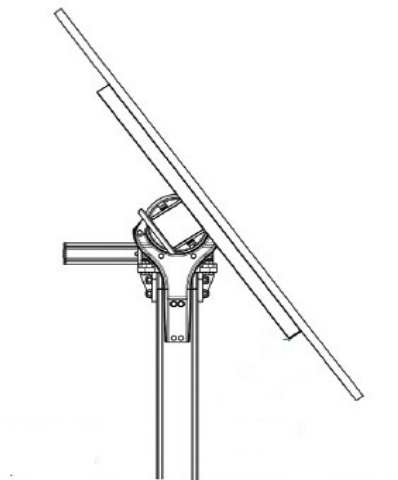


Figura 3-6: Dettaglio tecnico del meccanismo di regolazione del tracker per l'inseguimento solare



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

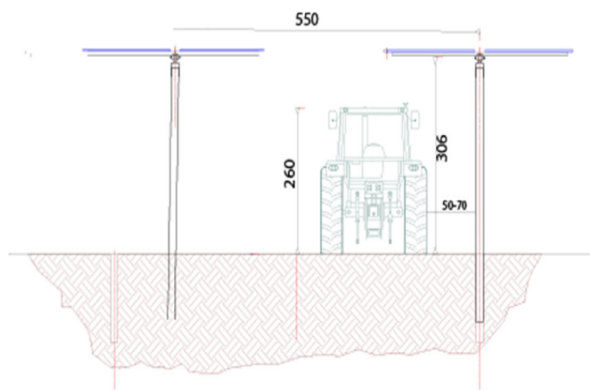


Figura 3-7: Dettaglio della compatibilità tra attività agricola e tracker solari

Gli investitori energetici possono usufruire di terreni altrimenti non coltivabili e possono risparmiare sui costi grazie all'affitto e alla manutenzione condivisa degli impianti, riducendo l'impatto ambientale.

Dall'altra parte, gli agricoltori possono rifinanziare le proprie attività rilanciandole economicamente e progettualmente, aumentando la produttività e disponendo un sostegno economico utile a contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici. Hanno, inoltre, la possibilità di sviluppare nuove competenze professionali e nuovi servizi al partner energetico, come la manutenzione ordinaria dell'impianto stesso.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

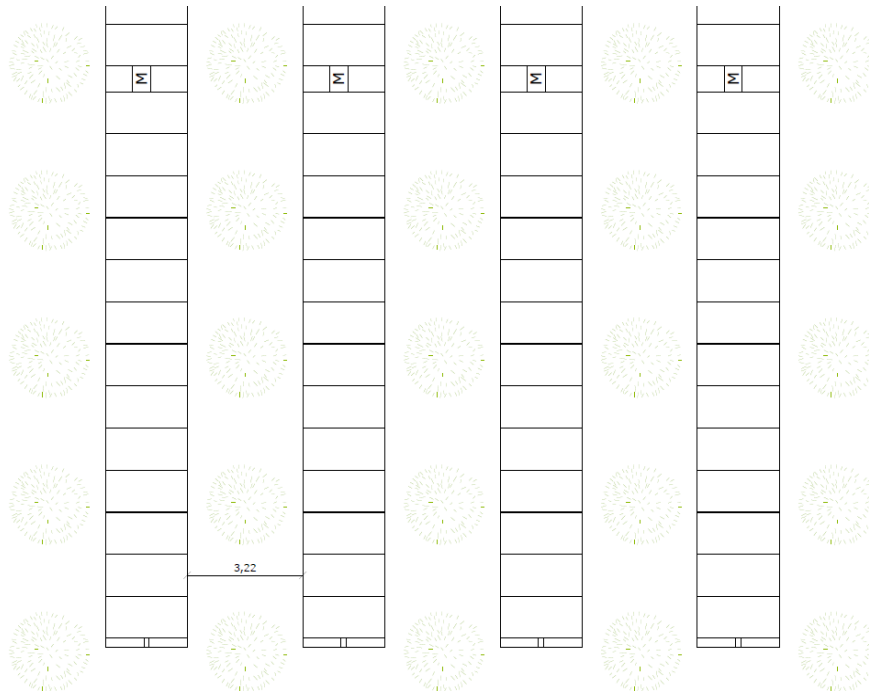


Figura 3-8: Planimetria del layout dell'impianto

I pannelli di ultima generazione che cattureranno l'energia solare, distanziati tra di loro e trasparenti, consentiranno la coltivazione di varie piante, tra cui mandorli, olivi, colture aromatiche, officinali e foraggiere negli stessi terreni destinati alla produzione di energia.

I pannelli adottati nel progetto saranno di tipo bifacciale: anche il lato inferiore contribuirà alla produzione, sfruttando la luce riflessa dalla superficie del terreno, oltre quella diretta, con una produttività superiore del 20% rispetto al fotovoltaico tradizionale. L'alta efficienza dei pannelli sarà abbinata al sistema di inseguitori mono assiali per seguire così il sole nel suo arco quotidiano, in modo tale da aumentare e migliorarne favorendo il connubio tra la produzione di energia elettrica e le coltivazioni agricole.

Il sistema agrivoltaico presenta vantaggi anche in relazione al recupero delle acque meteoriche e influenza positivamente la temperatura del suolo. In primavera e in estate, la temperatura del suolo rimane inferiore rispetto a un campo che non utilizza tale tecnica, mentre la temperatura dell'aria rimarrebbe invariata, con le colture sotto i pannelli che affrontano meglio le variazioni climatiche.

3.1.1 Dettagli sui componenti del campo fotovoltaico



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

Per il progetto in esame si prevedono i seguenti componenti principali:

- 7560 moduli fotovoltaici, da 545 Wp ciascuno, del tipo LONGI LR5-72HIBD o equivalente;
- 280 tracker monoassiali, da 27 moduli ciascuno, tipo 1V, angolo di rotazione +/- 55° rispetto alla verticale;
- 12 inverter da 350 kW ciascuno, del tipo SUNGROW SG350HX o equivalente;
- 2 cabine di trasformazione da 800 V a 20 kV, da 2000 kVA ciascuna;
- 1 cabina di consegna, secondo standard E-Distribuzione.

3.1.2 Dettagli sulla linea di connessione

La linea di connessione dal campo fotovoltaico alla designata cabina primaria di E-Distribuzione, presenta le seguenti caratteristiche:

- tensione operativa: MT (20 kV)
- frequenza: 50 Hz
- potenza immessa in rete: 3750 kVA (in AC)
- tipologia: cavo interrato
- lunghezza: 5200 m (100 m nel comune di Palo del Colle, 2500 m nel comune di Bitonto, 2600 m nel comune di Modugno).

3.1.3 Dettagli sulle opere civili

3.1.3.1 Recinzione e cancello

3.1.3.1.1 Recinzione

La recinzione di tutto il campo fotovoltaico sarà realizzata in rete metallica. Uno scavo puntuale sarà effettuato ogni 2,00 metri per la realizzazione dei plinti di fondazione ed il successivo posizionamento dei pali tondi.

La rete avrà altezza di 2 metri fuori terra. I montanti saranno costituiti da pali tondi zincati a caldo fosfatati allo zinco sezione 48mm, di altezza pari a 2,5 metri. La distanza tra i pali sarà pari a 2.0 metri e, a distanza massima pari a 25 metri e comunque ad ogni cambiamento di direzione, saranno controventati con pali obliqui, della stessa dimensione, affrancati ai pali verticali con collari in acciaio.

La dimensione di riferimento dei plinti di fondazione dei pali di sostegno della rete di recinzione sarà pari a 40x40x50 cm (lunghezza, larghezza, profondità).

Il fissaggio al terreno sarà realizzato con getto di calcestruzzo Rck 250.

La rete avrà maglia 50x50mm o similare, diametro del filo minimo pari a 3 mm, finitura zincata e/o plastificata. Sono previsti tre corsi di filo spinato ϕ 2.8mm.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

Ogni 10 metri sarà realizzata sulla recinzione una apertura per il passaggio della piccola fauna.

3.1.3.1.2 Cannello

Uno scavo puntuale sarà effettuato per la realizzazione dei plinti di fondazione del cancello e per il successivo posizionamento dei profili quadri costituenti i supporti dei pilastri del cancello. La dimensione media dello scavo per i plinti sarà pari a 50x50x60 (lunghezza, larghezza, profondità). I montanti saranno costituiti da pali quadri zincati a caldo fosfatati allo zinco e con finitura di poliestere sezione 140mm x 140mm, e il loro fissaggio al terreno sarà realizzato con getto di calcestruzzo Rck 250. L'altezza del cancello sarà pari a 2 metri.

3.1.3.2 Strade

Il fondo stradale sarà realizzato con uno scoticamento superficiale del terreno vegetale di circa 20 cm a cui seguirà un riempimento (20 cm circa) con misto cava a granulometria 4-7 cm ("Mistone di cava"), al di sopra del quale sarà realizzato uno strato fuori terra, di inerti a granulometria più fine (granulometria 2-3 cm), ed infine una finitura superficiale con stabilizzato di cava fine, compreso tufina con granulometria da 0,1 a 1 cm.

Non saranno realizzate strade provvisorie, pertanto le uniche viabilità da realizzare saranno utilizzate anche durante la fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico.

Tutte le strade avranno ampiezza di 4 m.

Terminata la fase di cantiere, prima della chiusura di lavori, si procederà alla sistemazione della superficie stradale sia all'interno dell'impianto sia della strada di accesso.

In corrispondenza delle cabine elettriche (cabina MT e cabina di ricezione) saranno realizzate dei piazzali allo scopo di permettere, la posa delle cabine prefabbricate, l'installazione all'interno delle cabine delle apparecchiature elettriche con l'ausilio di mezzi dotati di gru.

Il fondo di tali piazzali sarà realizzato allo stesso modo delle strade utilizzate per il passaggio dei mezzi di cantiere.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

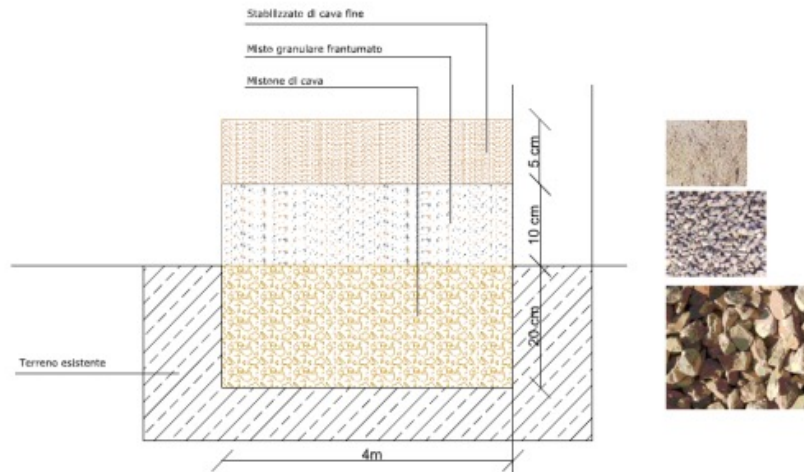
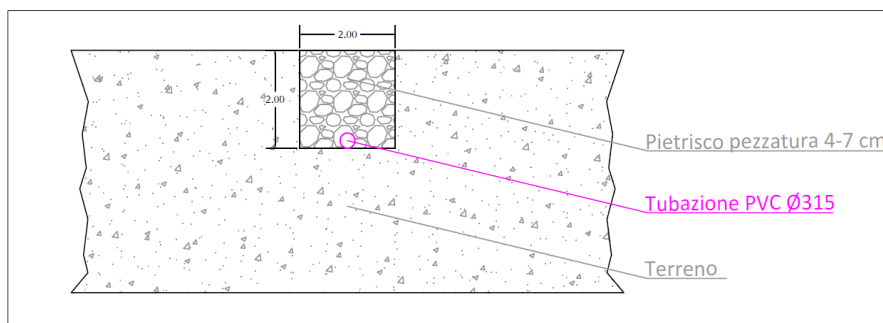


Figura 3-4 – stratigrafia delle strade

Il progetto così come strutturato non prevede dispersioni di acque verso l'esterno proprio per non alterare l'attuale equilibrio idraulico; pertanto, ai soli fini cautelativi e qualora lo richieda la progettazione esecutiva, verranno realizzate alcune trincee drenanti in prossimità dei tracciati viari interni all'impianto e nei punti di massima depressione così da disperdere nel sottosuolo eventuali eccessi di acque piovane.

Le trincee drenanti saranno profonde 2,00 m larghe 2,00 m e riempite per circa 1,20 m di materiale lapideo di media e grossa pezzatura con una protezione superficiale di un TNT da 400 gr/mq prima della posa del terreno naturale che avrà in questo caso una coltre di circa 80cm atta a ricevere qualsiasi tipo di lavorazione.



Particolare trincea drenante Sez. A-A

3.1.3.3 Scavi e sbancamenti di preparazione dell'area di impianto

**Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)****Relazione Generale**

Su tutta l'area interessata dall'installazione dell'impianto fotovoltaico è previsto un livellamento del sito, effettuato con mezzi meccanici, che di fatto costituisce una pulizia superficiale del terreno con rimozione di arbusti, ceppaie, eventuali tratti di rocce affioranti, e permetterà inoltre una regolarizzazione del fondo. Il materiale rimosso verrà frantumato in un apposito mulino ed utilizzato come stabilizzato per la realizzazione di viabilità o come materiale di riempimenti. Il materiale eccedente verrà conferito in apposita discarica autorizzata.

Scopo di queste attività sarà quello di regolarizzare l'andamento plano-altimetrico del campo, su cui avverrà l'installazione dell'impianto fotovoltaico.

La posa dei cavi elettrici di impianto è stata prevista in canalizzazioni, realizzate con tubi corrugati flessibili, di diversi diametri, a doppia parete, con verifica della resistenza in base alla normativa italiana CEI EN 50086-2-4, comprese tutte le chiusure necessarie, manicotti e mezzi di collegamento.

Gli scavi saranno a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità dal piano di campagna di 1,10 m (per i cavi di media tensione), 0,80m (per i cavi di collegamento agli inverter), 0,60m (per l'anello perimetrale del sistema di allarme e videosorveglianza).

3.1.3.3.1 Cantierizzazione dell'intervento

L'intera progettazione e realizzazione dell'opera sono concepite nel rispetto del contesto naturale in cui l'impianto è inserito, ponendo alla base del progetto i concetti di reversibilità degli interventi e salvaguardia del territorio; questo al fine di ridurre al minimo le possibili interferenze con le componenti paesaggistiche.

Durante la fase di cantiere, il terreno derivante dagli scavi eseguiti per la realizzazione di cavidotti, fondazioni delle cabine e viabilità interna, sarà accatastato nell'ambito del cantiere ed eventualmente utilizzato per il riempimento degli scavi dei cavidotti dopo la posa dei cavi, solo se riutilizzabile all'interno dello stesso cantiere a valle della caratterizzazione delle terre e rocce da scavo.

In tal modo, quindi, sarà possibile riutilizzare gran parte del materiale proveniente dagli scavi, e conferire a discarica solo una porzione dello stesso.

I cavidotti per il trasporto dell'energia saranno posati in uno scavo in sezione ristretta livellato con un letto di sabbia, e successivamente riempito in parte con uno strato di sabbia ed in parte con il terreno precedentemente scavato, se idoneo.

La viabilità interna alle aree dell'impianto sarà realizzata in materiale drenante in modo da consentire il facile ripristino geomorfologico a fine vita dell'impianto semplicemente mediante la rimozione del pacchetto stradale e il successivo riempimento con terreno vegetale.

Il progetto prevede l'utilizzo di strutture di sostegno dei moduli a pali infissi, evitando così la realizzazione di strutture portanti in cemento armato, salvo sia necessaria per la natura geologica del terreno.

URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
C.F. e P. IVA: 11516190961
PEC: urba070402@legalmail.it



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

3.1.4 Dettagli sulla accessibilità al campo fotovoltaico

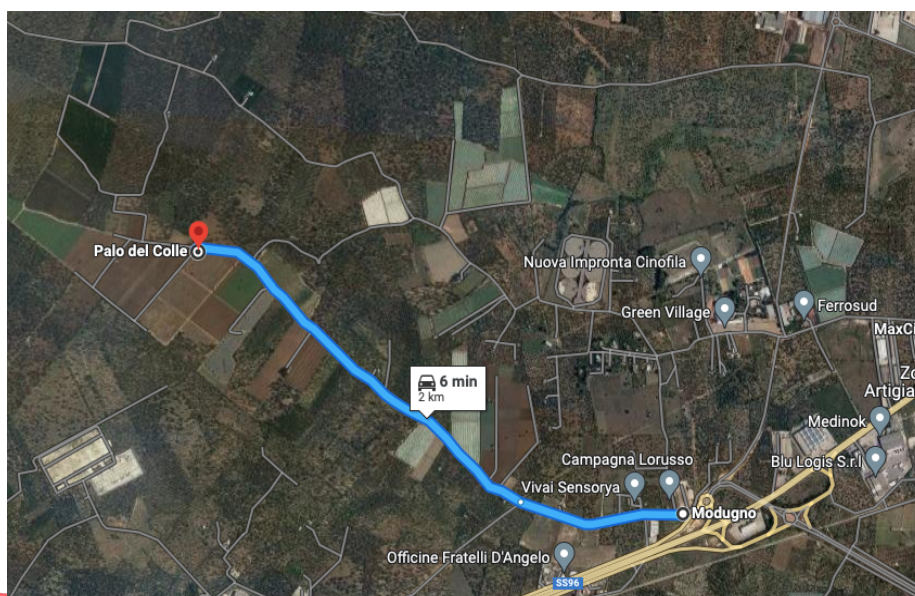
L'accessibilità al campo fotovoltaico, sia in fase di cantiere, che per l'operatività successiva, avverrà tramite viabilità pubblica esistente, sulle seguenti strade:

- Dalla SS96, nel tratto tra Modugno e Palo del colle, uscita in corrispondenza della SP224, all'altezza del km 114+300 (tratto asfaltato);
- strada sterrata, priva di denominazione, ricadente nel Comune di Palo del Colle in c.da Brunetti, per circa 2 km.

Il percorso per raggiungere il campo fotovoltaico presenta, allo stato attuale, larghezza e raggi di curvatura compatibili con il passaggio dei mezzi necessari per l'intervento (gru, mezzi per il movimento terra, trasporto di materiali e cabine). Non sono presenti ostacoli in elevazione (es. linee elettriche) o attraversamenti con limiti di carico (es. ponti o linee di acquedotto) che pongano limitazioni. Tuttavia, una specifica ricognizione con le imprese di trasporto incaricate in fase di cantiere determinerà la scelta definitiva delle modalità di transito.

Potrebbe essere necessario il livellamento del percorso, con materiale inerte (es. ghiaia), da scaricarsi, previa autorizzazione dell'ente preposto, nei punti più ammalorati.

La presenza di un impianto fotovoltaico già realizzato, in prossimità dell'area destinata alla presente iniziativa, conferma l'accessibilità del sito anche per mezzi di grandi dimensioni.



URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
C.F. e P. IVA: 11516190961
PEC: urba070402@legalmail.it



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

Figura 3-9: Accessibilità al sito di progetto da strada pubblica sterrata

3.2 Descrizione della parte agricola del progetto

In parallelo alla progettazione energetica dell'intervento, si è concepito un progetto agronomico che valorizzasse le potenzialità già presenti sul territorio interessato.

Il basso impatto realizzativo della parte energetica, anche a livello fondale, mediante sistemi superficiali e puntuali, consente la coltivazione continua con rotazione colturale di 2-3 tipologie annue.

Per esposizione e qualità del suolo si prevede la coltivazione delle seguenti varietà:

- prezzemolo
- finocchio
- patate
- cavolo
- verze
- cicorie.

Tutti i dettagli sul progetto agronomico sono presentati nella Relazione Agronomica allegata.

3.3 Opere di mitigazione ambientale

La mitigazione ambientale prevedrà non solo la conservazione e la salvaguardia della cultura contadina, ma anche a salvaguardia della fauna selvatica, in quanto verranno lasciati varchi atti al suo passaggio nella recinzione dell'area.

A ridosso della perimetrazione, la barriera verde, costituita da piante autoctone, come ulivi e arbusti con fronda folta, svolgerà un doppio compito: quella di essere dimora per gli uccelli migratori e barriera verde.

Inoltre, nell'area si prevedrà la piantumazione di colture atte a garantire l'impollinazione e la continuità stagionale.

Pertanto, il connubio natura – energia verrà garantito, attuando tutte le azioni su menzionate, e che si trovano meglio articolate nelle relazioni specialistiche.



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Relazione Generale

3.4 Opere elettriche di connessione

L'impianto ha ricevuto una STMG da E-Distribuzione che non prevede la realizzazione di opere elettriche connesse.

La connessione alla rete elettrica avverrà in una cella di media tensione libera e predisposta all'intero dell'area della già costruita ed in esercizio Cabina Primaria di Modugno.

L'opera di connessione alla rete è totalmente interrata e segue strade comunali esistenti e per le quali si è già ottenuto nulla osta preventivo alla manomissione del suolo pubblico da parte degli uffici Lavori Pubblici dei Comuni di Bitonto e Modugno.

La presente PAS, infatti, sarà consegnata anche agli uffici tecnici dei Comuni qui menzionati, perché possano autorizzare la quota parte delle opere di competenza, anche alla luce dei pareri preliminari rilasciati.

Poiché le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione, il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere E-Distribuzione S.p.A.. Pertanto, a conseguimento del titolo alla costruzione dell'impianto, le opere di rete verranno opportunamente volturate.

Inoltre, relativamente alle opere di rete per la connessione, non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

Ai sensi del comma 2-bis) dell'art. 4 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28, comma introdotto dall'art. 12, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022, le opere elettriche, in quanto connesse all'impianto, sono autorizzate con PAS.

4. Conclusioni

L'ottica generale del progetto è quindi quella della tutela e salvaguardia della risorsa suolo in ragione della preservazione di funzioni vitali sul versante ambientale, a fianco di una indispensabile aggiunta di produzione energetica rinnovabile. Il suolo costituisce la base della produzione di cibo, componente chiave delle risorse fondiari dello sviluppo agricolo e della sostenibilità ecologica, e quindi luogo di generazione di innumerevoli funzioni ecosistemiche.

Pertanto, l'attenzione nei prossimi anni è volta ad un migliore uso del suolo e dell'acqua, ad un minore impatto ambientale diminuendo le emissioni di gas serra, all'aumento di produzione energetica rinnovabile, e questo progetto costituisce un contributo in questa direzione.



REGIONE Puglia PROVINCIA di Bari COMUNE di Palo del Colle					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progetto agrivoltaico di PALO del COLLE: impianto fotovoltaico da 4.120 kWp integrato da riqualificazione agricola					
<i>Proponente:</i> URBA-I 070402 srl Via G. Giulini, 2 - 20123 Milano (MI) Mail: C4174@urbasolar.com PEC: urba070402@legalmail.it					
<i>Studio tecnico:</i> MOTTOLA ENERGIA srl Via San Gregorio 55- 20124 Milano mottolaenergia@pec.net <i>Progettista responsabile:</i> Ing. Nicola Facchino					
<i>Spazio Riservato agli Enti:</i>					
REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCR
<i>Numero Commessa:</i> C4174		<i>Data Elaborato:</i> ottobre 2023		<i>Revisione:</i> 00	
<i>Titolo Elaborato:</i> Elenco Elaborati					
<i>Progettista:</i> Ing. Nicola Facchino				<i>Elaborato:</i> EE	

URBA-I 070402 srl
 Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
 Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
 C.F. e P. IVA: 11516190961
 PEC: urba070402@legalmail.it



Firmato digitalmente da:
 Meheust Roux Manon
 Firmato il 21/11/2023 17:25
 Seriale Certificato: 1816682
 Valido dal 10/10/2022 al 10/10/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Elenco Elaborati

Cod.	Elaborato	A firma
EE	Elenco Elaborati	Ing. N. Facchino
	Relazioni	
R01	Relazione Generale	Ing. N. Facchino
R02	Relazione Archeologica	Dott.ssa Laera Francesca
R03	Relazione Geologica	Dott. Geologo Pasquale Lopresto
R04	Relazione Prime indicazioni sulla sicurezza	Ing. N. Facchino
R05	Relazione Agronomica	Dott. Agronomo Michele Petruzzellis
R06	Relazione zoologica	Dott.ssa Elda Goeta
R07	Piano Gestione Rifiuti	Ing. N. Facchino
R08	Valutazione inquinamento EMG	Ing. N. Facchino
R09	Relazione Inquadramento urbanistico	Ing. N. Facchino
R10	Relazione Intercomunale	Ing. N. Facchino
R11	Cronoprogramma costruzione/dismissione	Ing. N. Facchino
R12	Piano di manutenzione	Ing. N. Facchino
	Tavole	
A01	Tavola Inquadramento Vincoli	Ing. N. Facchino
A02	Tavola stato di fatto	Ing. N. Facchino
A02_2	Tavola inquadramento Area Industriale	Ing. N. Facchino
A02_3	Tavola inquadramento cavidotto	Ing. N. Facchino
A03	Tavola Layout Impianto agrivoltaico – Stato di progetto	Ing. N. Facchino
A04	Tavola Layout agronomico e mitigazione verde	Ing. N. Facchino
A05	Tavola inquadramento aree idonee	Axpo
A06	Tavola Inquadramento su R.R. 24.2010	Axpo
A07	Foto-inserimenti e Rendering impianto	Ing. N. Facchino
	Conessione	
PTO-BIT_1	Piano Tecnico Opere di Conessione (PTO) - Cartografia percorso - vista d'assieme	Ing. N. Facchino
PTO-BIT_2	PTO - Cartografia percorso - focus Comune di Bitonto	Ing. N. Facchino
PTO-BIT_3	PTO - Cartografia percorso - focus Comune di Bitonto - catastale	Ing. N. Facchino
PTO-BIT_4	PTO - Particolari costruttivi	Ing. N. Facchino
PTO-BIT_5	PTO - Stato dei luoghi (foto)	Ing. N. Facchino



Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)

Elenco Elaborati

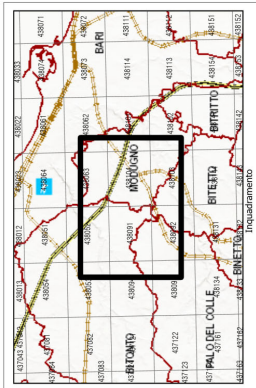
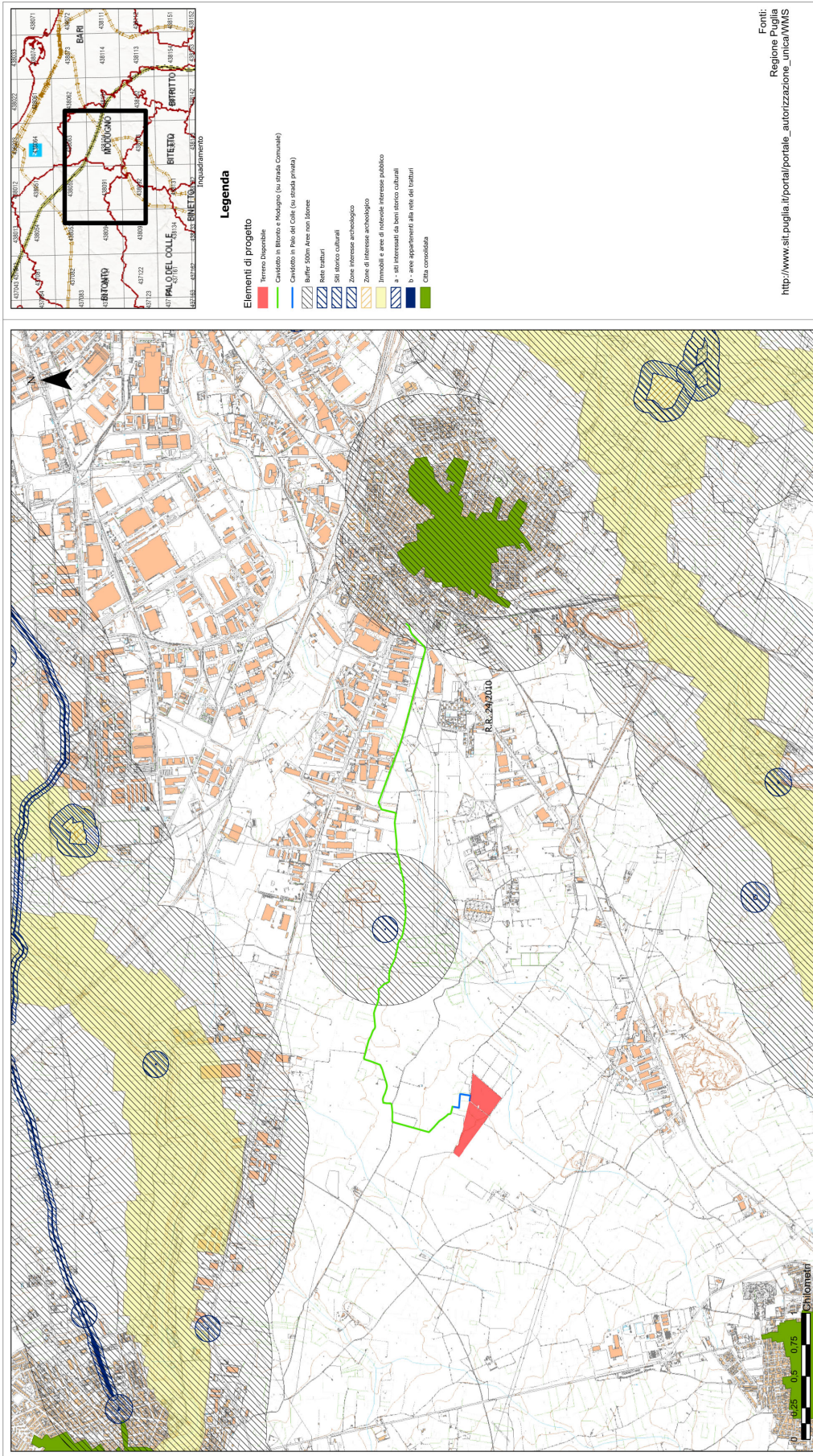
PTO-MOD_1	PTO - Cartografia percorso - vista d'insieme	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.0	PTO - Cartografia catastale - Foglio 16	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.1	PTO - Cartografia catastale - Foglio 10	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.2	PTO - Cartografia catastale - Foglio 14-1/4	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.3	PTO - Cartografia catastale - Foglio 14-2/4	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.4	PTO - Cartografia catastale - Foglio 14-3/4	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_2.5	PTO - Cartografia catastale - Foglio 14-5/4	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_3	PTO - Particolari costruttivi	Ing. N. Facchino
PTO-MOD_4	PTO - Stato dei luoghi (foto)	Ing. N. Facchino
E03	Schema Unifilare	Ing. N. Facchino
E04	STMG Soluzione Tecnica Minima Generale	e-Distribuzione
E05	STMG pagamento accettazione	Axpo
E06	Relazione Elettrica Generale	Ing. N. Facchino
	Dichiarazioni	
D01	Contratto registrato ed assenso del proprietario dell'area	Axpo/M. Bisceglie
D02	DSAN aree lett f) allegato 3 DL 10 settembre 2010	Ing. N. Facchino
D03	Attestazione aree non percorse dal fuoco	Ing. N. Facchino
D04	Certificato Destinazione Urbanistica	Comune Palo del Colle
D05	Dichiarazione conformità urbanistica	Ing. N. Facchino
D06	Dichiarazione di Intenti Aziende Agricole a costituire ATI	Az. Agricola M. Bisceglie
D07	Visura CCIAA Proponente/Capofila	Axpo
D08	Lettera affidamento incarico	Mottola Energia/Ing. Facchino
D09	Elenco progettisti	Ing. N. Facchino
D10	Dichiarazione pagamento compenso professionale	Ing. N. Facchino
D11	Ricevuta pagamento oneri	Axpo
D12	Copia documento di riconoscimento del proprietario dell'immobile	Michele Bisceglie
D13	Copia documento di identità del legale rappresentante del proponente	AXPO - Legale rappresentante
D14	Copia documento di identità del tecnico progettista asseverante	Ing. N. Facchino
D15_1	Visure e accatastamento immobile	AdE
D15_2	Estratto mappa area impianto	AdE

URBA-I 070402 srl

Sede Legale: Via Giulini n.2 | 20123 Milano | Italia
 Sede Operativa: Via Barberini n.86 | 00185 Roma | Italia
 C.F. e P. IVA: 11516190961
 PEC: urba070402@legalmail.it

**Progetto Agrivoltaico da 4.120 kWp in Palo Del Colle (BA)****Elenco Elaborati**

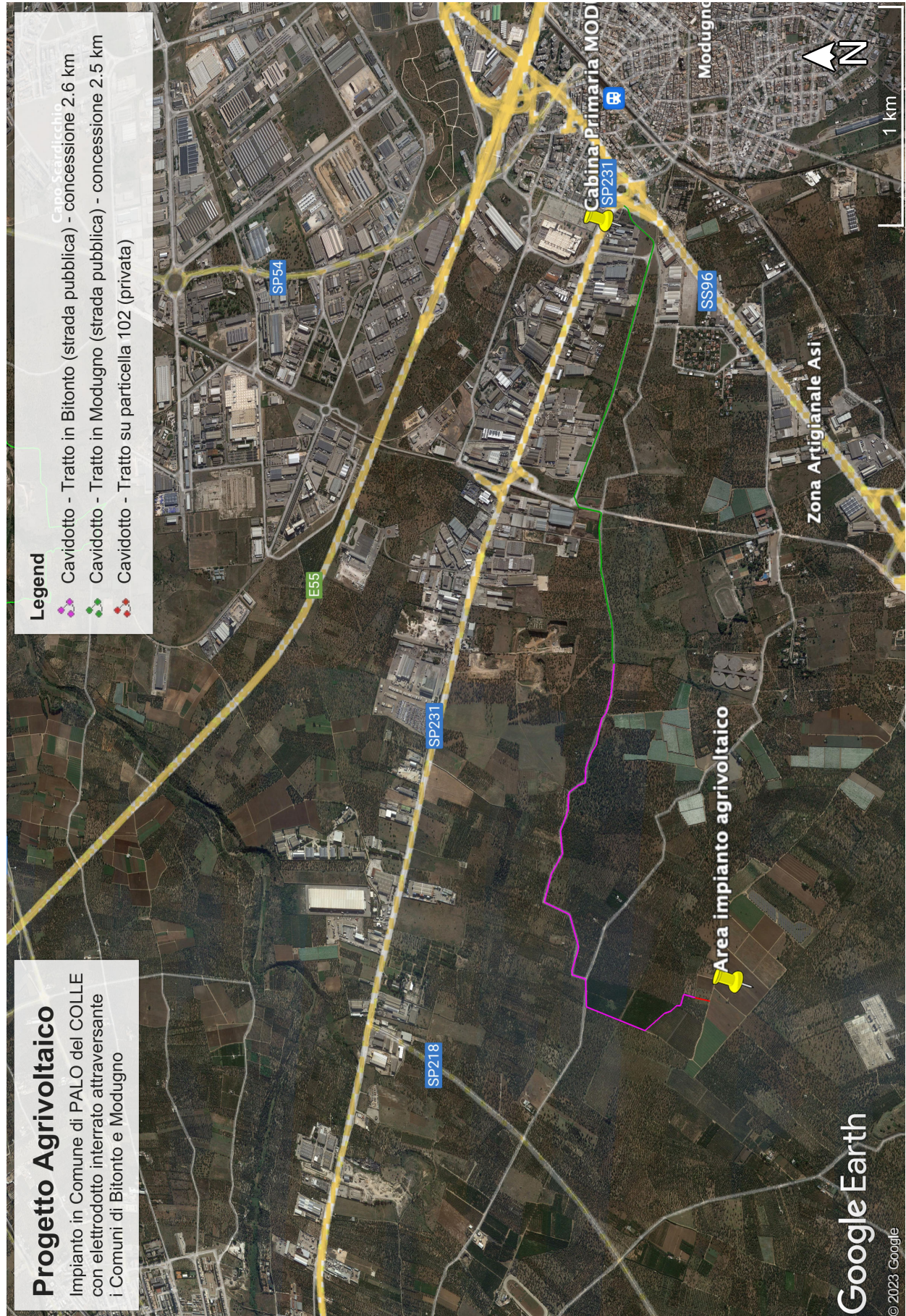
D16_1	Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta – Comune di Bitonto	Comune di Bitonto
D16_2	Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta – Comune di Bitonto	Comune di Bitonto
D16_3	Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta – Comune di Modugno	Comune di Modugno
D16_4	Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta – Italgas	Italgas spa
D17	Contratto privato servitù elettrodotto	Axpo/M. Bisceglie
D18	Ricevuta pagamento oneri PAS Modugno	Mottola Energia
D19	Ricevuta pagamento oneri PAS Bitonto	Mottola Energia

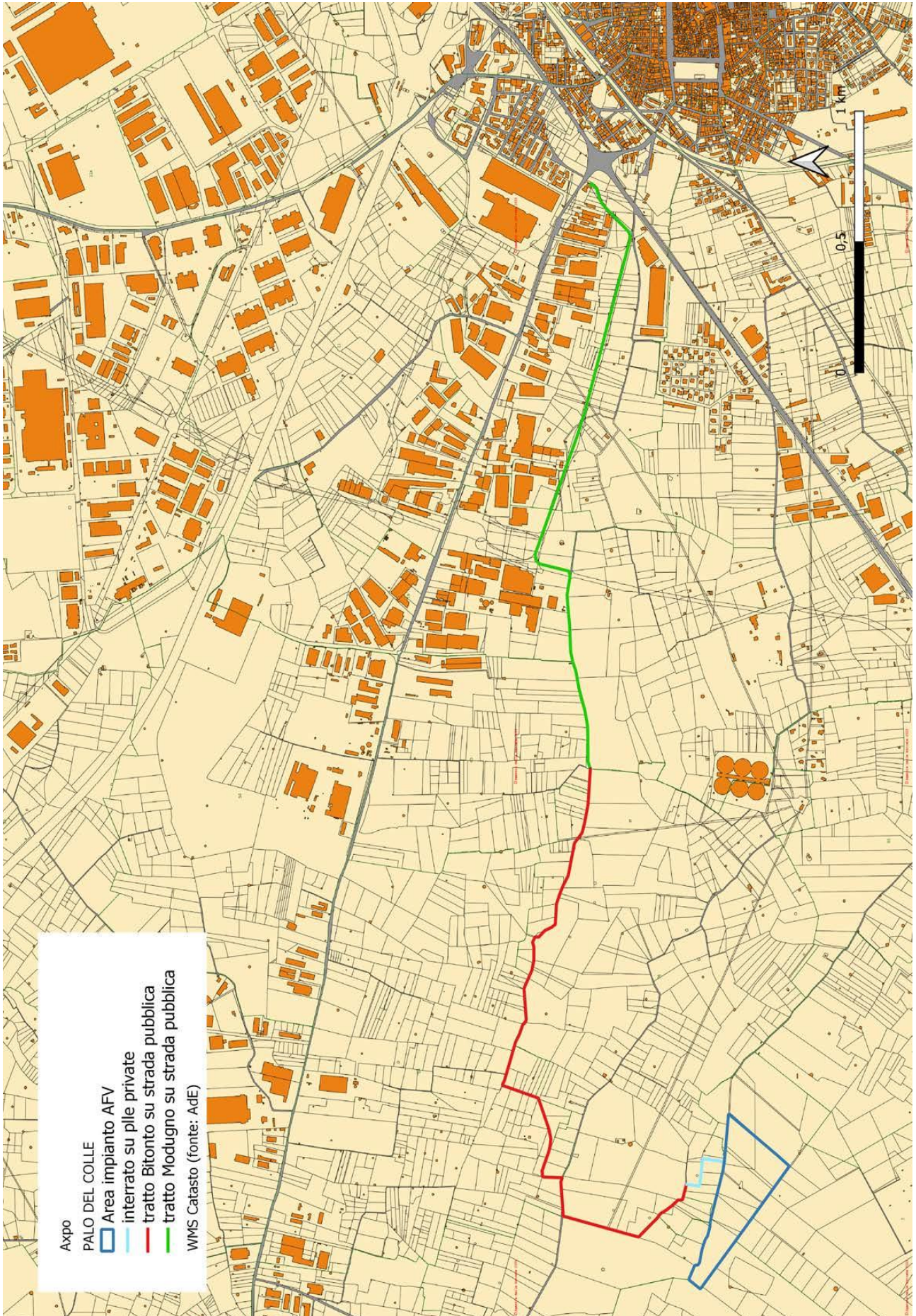


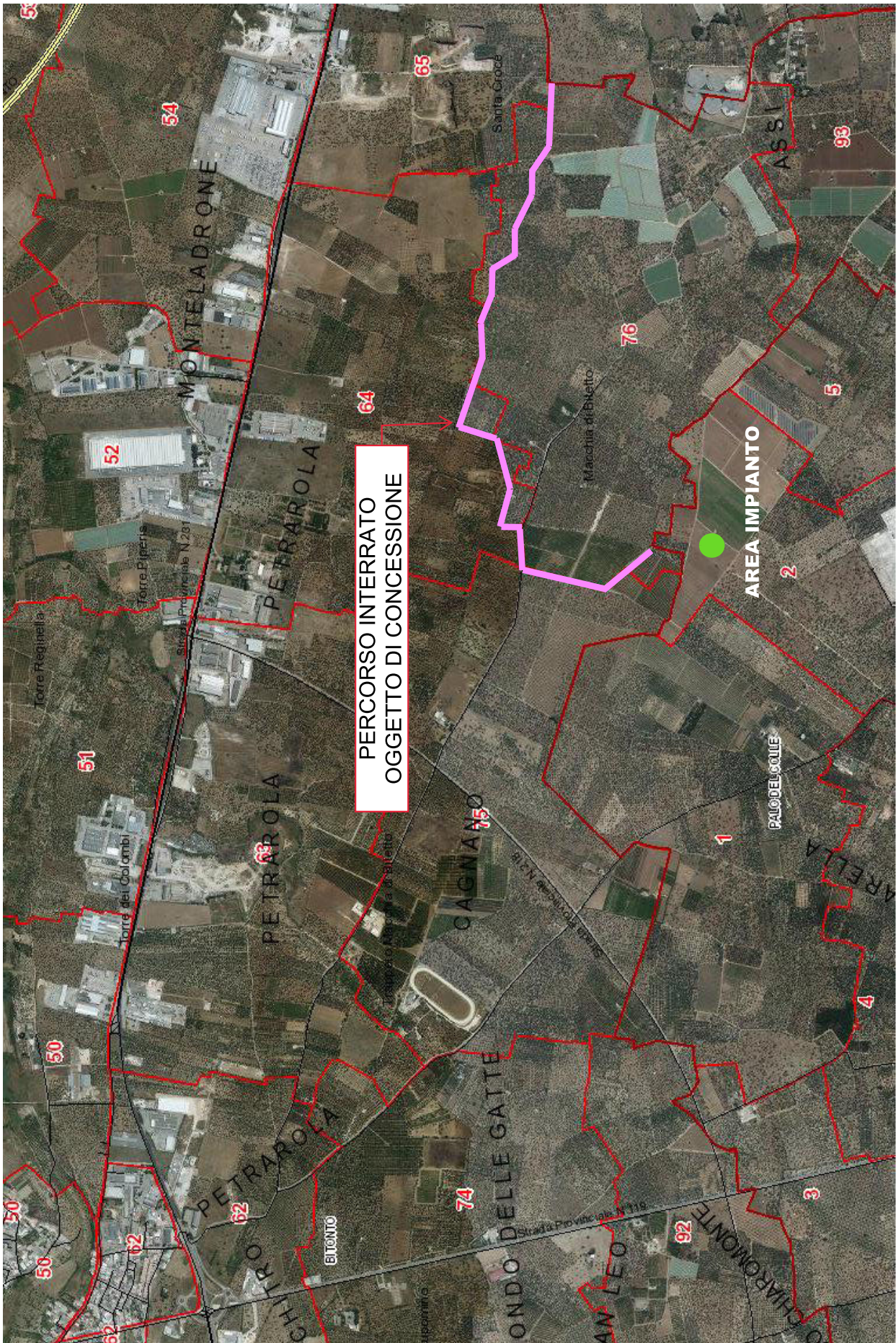
- Legenda**
- Elementi di progetto**
- Terreno disponibile
 - Cavetto in Bitonto e Rodorigo (su strada Comunale)
 - Cavetto in Palo del Colle (su strada privata)
 - Buffer 500m Aree non idonee
 - Rete tratturi
 - Siti storici culturali
 - Zone di interesse archeologico
 - Zone di interesse architettonico
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - a - siti interessati da beni storico culturali
 - b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - Città consolidata

Fonte:
Regione Puglia
http://www.siti.puglia.it/portale/portale_autorizzazione_unica/WMS

C4174	A2	Scala: 1:20.000	Inquadramento percorso di connessione su Aree non idonee secondo disposizioni del D.Lgs 199/2021
Autore:		Firmato digitalmente da: Mehaust Roux Manon	
Controllo:		Firmato il 15/11/2023 10:35	
Validato:		Seriale Certificato: 1016682	
		Valido dal 10/10/2022 al 10/10/2025	
		Info: Camere Qualified Electronic Signature CA	
		Index	Author
		A	
		B	
		C	
		D	
		E	
		F	
			Description







URBA-I 070402 S.R.L.

Spett.le
Regione Puglia
Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
Via Gentile n.52 - 70126 Bari
PEC: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: PAS Prot. SUAP REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180191 del 11/12/2023, Comune di Palo del Colle (BA), per la realizzazione e messa in esercizio di progetto Agrivoltaico e relative opere connesse in territorio di Bitonto e Modugno (BA), ricadente in area idonea, ai sensi art. 20 D.Lgs 199/2021, interessanti gli immobili al foglio 2 sulle particelle: 2, 65, 114, 175, 249, 251, 252, 254, 255, 257, 266, agro di Palo del Colle (BA).
Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011.

Spett.le Amministrazione,

La scrivente società URBA-I 070402 S.r.l., in persona di Manon Meheust-Roux, legale rappresentante, della stessa, in riferimento alla PAS indicata in oggetto

RILEVA QUANTO SEGUE

1. in data 11 dicembre 2023 la Società ha attivato presso il SUAP del Comune di Palo del Colle, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180191, la Procedura abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lvo. n. 28/2011, avente ad oggetto la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 4.120 kWp;
2. in stessa data la Società ha presentato presso il SUAP del Comune di Bitonto, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180186, Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), al fine di autorizzare la posa di un tratto di cavidotto connesso all'impianto in oggetto;
3. in stessa data la Società ha presentato presso il SUAP del Comune di Modugno, prot. REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180190, Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA), al fine di autorizzare la posa di un ulteriore tratto di cavidotto connesso all'impianto in oggetto;
4. in data 28 febbraio 2024, con nota prot. n. 4479, il Settore Edilizia ed Urbanistica del Comune di Palo del Colle ha espresso parere positivo con prescrizioni;
5. non sono seguiti, invece, provvedimenti inibitori dei Comuni di Bitonto e Modugno (BA) sulle procedure di SCIA e, pertanto, le stesse si sono così consolidate;
6. l'articolo 6, comma 5, della L.R. 25/2012 prevede che *"le dichiarazioni cui non sono seguiti provvedimenti inibitori del Comune e le comunicazioni relative alle attività in edilizia libera sono tempestivamente comunicate in via telematica alla Regione"*.

Tutto ciò premesso e considerato, con la presente, ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 presente **si procede alla trasmissione** dei seguenti documenti:

- Ricevuta del SUAP di consegna della Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS), attivata presso il Comune di Palo del Colle (BA) in data 11/12/2023, codice pratica 11516190961-30112023-0847, Prot. SUAP REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180191 del 11/12/2023, ai sensi dell'art. 6 del D.Lvo. n. 28/2011, completa degli elaborati principali descrittivi l'intervento;



- Parere positivo con prescrizioni del 28 febbraio 2024, prot. n. 4479, del Comune di Palo del Colle.
- Ricevuta del SUAP di consegna della Segnalazione Certificata di inizio attività (SCIA) presentata al Comune di Modugno (BA), codice pratica 11516190961-28112023-1027, Prot. SUAP REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180190 del 11/12/2023, completa degli elaborati principali descrittivi l'intervento.
- Ricevuta del SUAP di consegna della Segnalazione Certificata di inizio attività (SCIA) presentata al Comune di Bitonto (BA) codice pratica 11516190961-30122022-1451, Prot. SUAP REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0180186 del 11/12/2023, completa degli elaborati principali descrittivi l'intervento.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Milano, 15/03/2024.



Firmato digitalmente da:
Meheust Roux Manon
Firmato il 15/03/2024 18:23
Seriale Certificato: 1816682
Valido dal 10/10/2022 al 10/10/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Il proponente

URBA-I 070402 S.r.l

Manon Meheust-Roux

Legale Rappresentante

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

Data: 18 marzo 2024, 10:27:10
Da: urba070402@legalmail.it <urba070402@legalmail.it>
A: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011
Allegati: 010_24pdc a Regione trasmissione PAS consolidata e trasmissioni SCIA-signed.pdf (442.9 KB)
010_24pdc_Regione trasmissione PAS consolidata e trasmissioni SCIA.zip (45.3 MB)

Buongiorno,

Si trasmette la comunicazione ns prot. 010_24pdc, che riporta come allegato, la trasmissione al Comune di Palo del Colle della Dichiarazione di Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) e la trasmissione della SCIA rispettivamente ai Comuni di Modugno e Bitonto.

Il referente tecnico per la pratica è l'Ing. Francesco Savino, reperibile per telefono al numero 3314438594, e-mail savino.francesco@axpo-solar.com.

Cordialità.

Data: 18 marzo 2024, 10:33:51
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: urba070402@legalmail.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011
Allegati: daticert.xml (941 B)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 18/03/2024 alle ore 10:33:51 (+0100) il messaggio "Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011" proveniente da "urba070402@legalmail.it" ed indirizzato a:

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 31E4BA31.019BCF69.50E90379.E2F671F5.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 18/03/2024 at 10:33:51 (+0100) the message, "Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011", sent by "urba070402@legalmail.it" and addressed to:

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 31E4BA31.019BCF69.50E90379.E2F671F5.posta-certificata@legalmail.it

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

Data: 18 marzo 2024, 10:34:06
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: urba070402@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011
Allegati: postacert.eml (45.7 MB) **Messaggio di posta elettronica**
dati-cert.xml (1.1 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/03/2024 alle ore 10:34:06 (+0100) il messaggio "Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011" proveniente da "urba070402@legalmail.it" ed indirizzato a "ufficio.energia@pec.rupar.puglia.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: 31E4BA31.019BCF69.50E90379.E2F671F5.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011" sent by "urba070402@legalmail.it", on 18/03/2024 at 10:34:06 (+0100) and addressed to "ufficio.energia@pec.rupar.puglia.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: 31E4BA31.019BCF69.50E90379.E2F671F5.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 18 marzo 2024, 10:27:10
Da: urba070402@legalmail.it <urba070402@legalmail.it>
A: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Trasmissione PAS - Comunicazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della L.R. 25/2012 e dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 28/2011
Allegati: 010_24pdc a Regione trasmissione PAS consolidata e trasmissioni SCIA-signed.pdf (442.9 KB)
010_24pdc_Regione trasmissione PAS consolidata e trasmissioni SCIA.zip (45.3 MB)

Buongiorno,

Pagina 2 di 2

Si trasmette la comunicazione ns prot. 010_24pdc, che riporta come allegato, la trasmissione al Comune di Palo del Colle della Dichiarazione di Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) e la trasmissione della SCIA rispettivamente ai Comuni di Modugno e Bitonto.

Il referente tecnico per la pratica è l'Ing. Francesco Savino, reperibile per telefono al numero _____ ,
e-mail savino.francesco@axpo-solar.com.

Cordialità.