

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto di un parco eolico denominato "Energia Monte San Pacifico", costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,0 MW, depotenziata a 5,14 MW, per una potenza complessiva dell'impianto pari a 36,0 MW, da realizzarsi nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 8810

Il/La Sottoscritto/a **Michele CRUCIANI**

In qualità di **legale rappresentante, nonché proprietario dei terreni agricoli**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **FIN.COS. SRL**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Caratteristiche del progetto
- Altro: Mancata valutazione di impatto cumulativo ed indennità connesse

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Altro: Mancata valutazione dell'impatto cumulativo

Osservazione

I generatori eolici T1, T2 e T3, nonché le relative opere connesse, interferiscono con il progetto di un impianto agrivoltaico da 6 MW che insiste sulle stesse aree. Il progetto è già dotato di PAS e di preventivo di connessione accettato. Per dare inizio ai lavori si sta in attesa di partecipare ai bandi che saranno pubblicati in attuazione del D.M. pubblicato sul sito del MASE il 13/02/2024, (intervento cofinanziato dal PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1)

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

OSS_1133_VIA_DATI_PERS_20240414.pdf

Allegato 1 - Attestazione di sussistenza del titolo
abilitativo

OSS_1133_VIA_ALL1_20240414.pdf

Allegato 2 - Elaborati grafici PAS AgriFv S_Pacifico

OSS_1133_VIA_ALL2_20240414.pdf

Allegato 3 - Preventivo di connessione CdR 18-2023
accettato

OSS_1133_VIA_ALL3_20240414.pdf

Data 14/04/2024

Michele CRUCIANI

AVVISI**Asp Isma**

Presentazione manifestazioni di interesse alla locazione di un immobile

L'ASP "ISTITUTI DI SANTA MARIA IN AQUIRO" RENDE NOTO che fino al 4 settembre p.v. è possibile presentare manifestazioni di interesse alla locazione dell'immobile sito in Fondiglie di Rosora (Ancona), Via di Fondiglie, 10, avente superficie complessiva coperta di mq. 1800 circa.

L'avviso completo è pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente www.ismaroma.it

Il Direttore
Gianfranco Rinaldi

Fin. Cos. srl

Attestazione di deposito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) al fine di dimostrare la sussistenza del titolo abilitativo

Il sottoscritto CRUCIANI MICHELE in qualità di legale rappresentante dell'ATI proponente, costituita della Società FIN.COS. SRL con sede a Tolentino (C.F. 01440590436) e dall'Azienda Agricola San Pacifico di Cruciani Alberto con sede a Tolentino (C.F. CRCLR-T81H18L191M)

AVVISA CHE

gli elaborati del progetto denominato **IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 6 MW IN LOCALITA' SAN PACIFICO NEL COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE**, sono stati depositati il 21 giugno 2023 presso lo sportello unico del Comune di San Severino Marche; (Protocollo n.20501 del 21/06/2023, Procedimento n.000921/2023)

Il progetto ha per oggetto la realizzazione di un impianto agrivoltaico localizzato su Monte San Pacifico, in loc. San Pacifico di San Severino Marche al Foglio 179, particelle 11,12,18 e Foglio 189, particella 7. L'impianto ha una potenza complessiva di 6 MW.

In conformità all'art.6 del d.lgs.28/2011, è stata depositata in data 21/06/2023 la dichiarazione accompagnata da una dettagliata relazione a firma di un progettista abilitato e dagli opportuni elaborati progettuali, che attesta 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.

Gli elaborati depositati unitamente alla dichiarazione sopra richiamata sono:

- 00_Elenco elaborati allegati alla PAS
- 01_Relazione tecnica illustrativa PAS
- 02_Estratti del PRG, Estratti di mappa catastale e visure
- 03_Elaborati grafici del progetto PAS
- 04_Schema impianto elettrico
- 05_Relazione geologica impianto agrivoltaico
- 06_Documentazione fotografica
- 07_Preventivo di connessione (Codice di Rintracciabilità 18-2023)

Il Comune di San Severino, per quanto di competenza ha espresso parere favorevole con nota Prot.N.0023916/2023 del 15/07/2023

La Regione Marche, Settore Genio Civile Marche Sud, per quanto attiene il Vincolo Idrogeologico ha espresso parere favorevole di Nulla osta art. 7 R.D.L. n. 3267/1923, con nota 090762318/07/2023IR_MARCHE\GRMIGCMSIP420.60.70/2023/GCMS/3994

La pubblicazione è effettuata ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011 **al fine di attestare la sussistenza del titolo abilitativo.**

Tolentino, li 27.07.2023

Il proponente
MICHELE CRUCIANI

RFI - Rete Ferroviaria Italiana

Progetto definitivo "Upgrading Multi-Tecnologico Ertms -linee NA-AN-BA. - Linea Orte - Falconara." (CUP J54E21003600001) Convocazione della Conferenza di Servizi ex art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i., ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-bis, comma 1 e 48, comma 5 del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella L. 108/2021 e s.m.i., da svolgersi con le tempistiche di cui all'art. 13 del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020

PREMESSO

omissis

R.F.I. S.p.A., con sede legale in Roma – 00161, Piazza della Croce Rossa, 1

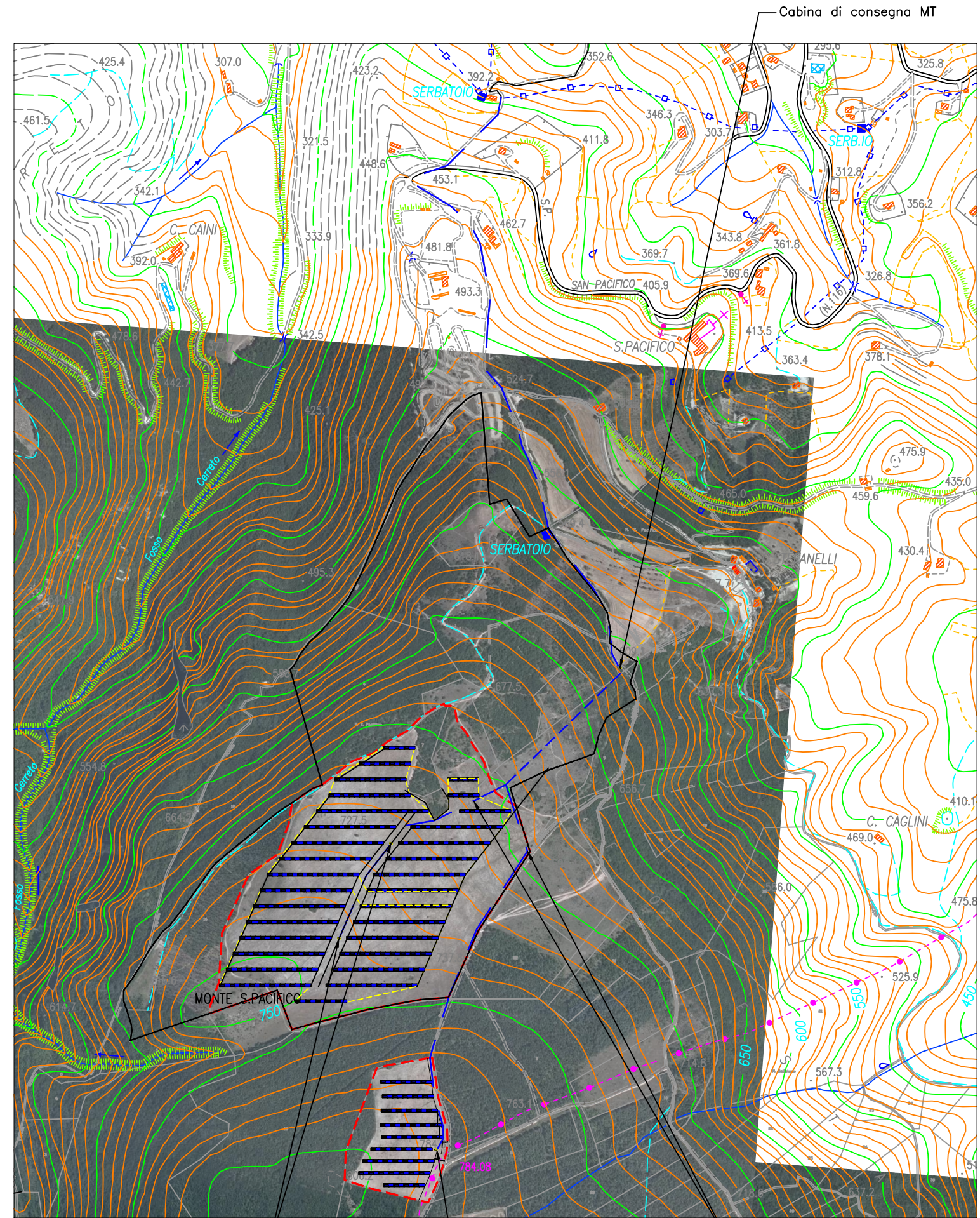
AVVISA

- che, ai sensi degli artt. 53-bis, comma 1, e 48, comma 5, del D.L. 77/2001, è stata convocata la Conferenza di Servizi per l'approvazione del "Progetto Definitivo "Upgrading multi-tecnologico ERTMS - Linee NA-AN-BA, linea Orte - Falconara (CUP J54E21003600001)", in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della L.

Corografia impianto scala 1:1000

Layout agrivoltaico San Pacifico 6 MW

Foglio 189, p.IIa 7; Foglio 179, p.IIe 7,11,12,18 (IMPIANTO 1 di 999 KW, IMPIANTO 2 di 5000 KW)



Cabine MT (Impianto2_5MW)

Cabina MT (Impianto1 999KW)

Linee interne MT

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI MACERATA



COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

PROMOZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI
Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387 e ss.mm.ii.

IMPIANTO AGRI VOLTAICO DA 6 MW
IL LOCALITA' SAN PACIFICO NEL COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

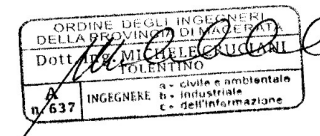
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 2. Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica
COMPONENTE 1. Agricoltura sostenibile ed economia circolare

Soggetto proponente: ATI

FIN.COS. SRL
Impresa che opera nel settore energia (mandataria)
Via Ozeri, 37 62029 - Tolentino (MC)
c.f. e p.iva 01440590436, capitale sociale i.v. € 200'000

Azienda Agricola San Pacifico di Cruciani Alberto
Impresa agricola conduttrice del fondo (mandante)
C.da Redentore, 2 62029 - Tolentino (MC)
c.f. CRCLRT81H18L191M, p.iva 01914330434

Responsabili del progetto:
Cruciani ing. Michele
c.f. CRC MHL 68P29 1156 Q
Albo ingegneri Macerata n°637



FIN.COS. srl #
Via Ozeri, 37 62029 - Tolentino (mc)
c.f. p.iva 01440590436
Società di ingegneria n. 002454

Collaboratori:
Geol. Fabrizio Tombolini
c.f. TMB FRZ 63C13 L191 L
Ordine Geologi Regione Marche n°367
Ing. Luca Papa
c.f. PPA LCU 71E14 1156 Q
Albo ingegneri Macerata n°996

Elaborato:

Elaborati grafici di progetto:
Corografia impianto

Codice elaborato:

03.0 / P.A.S.

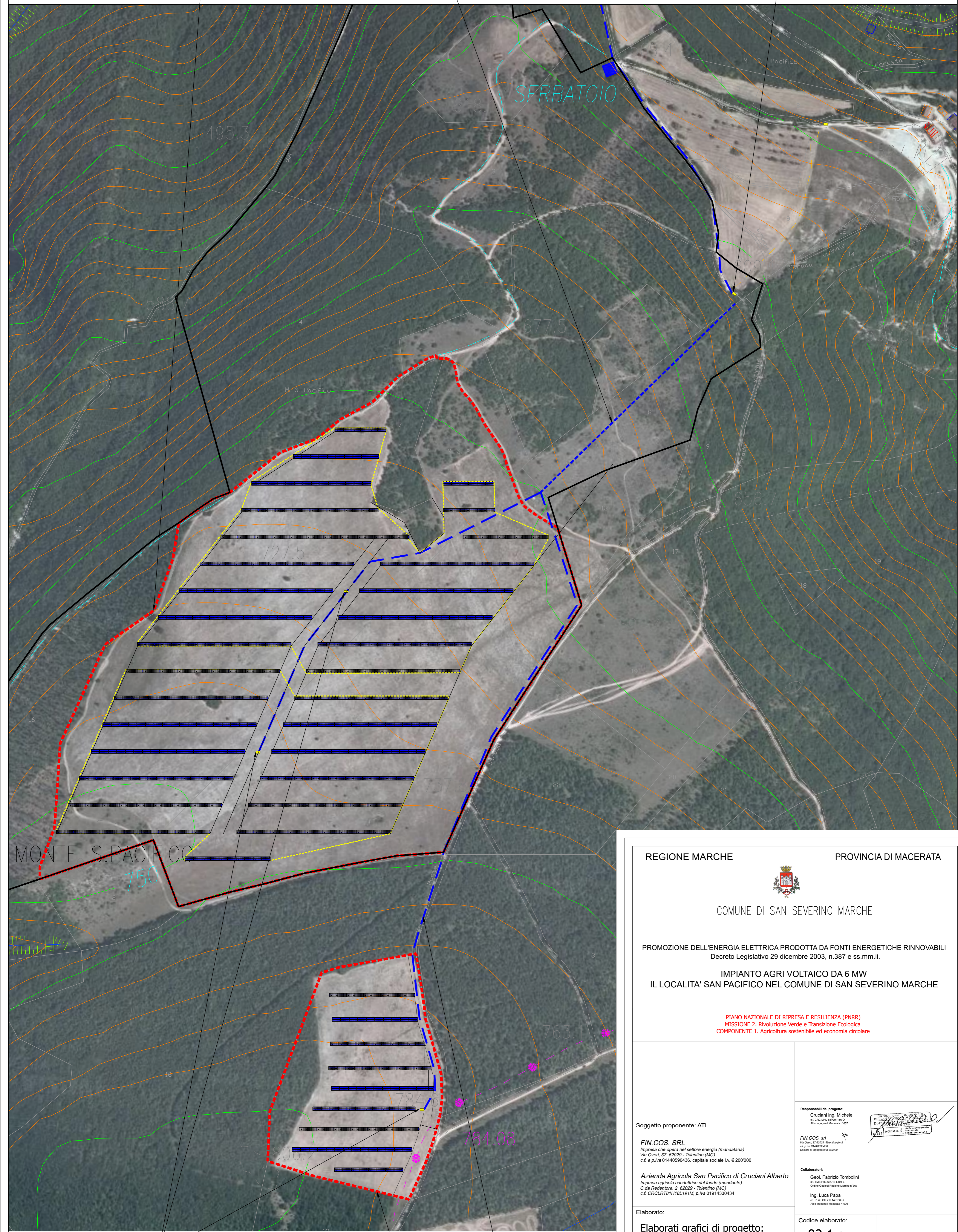
Scala 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Controllato	Approvato
02	Giù. 2023	Deposito di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)		
01	Gen. 2022	Progetto preliminare		

Delimitazione Lotto2 agrivoltaico
(sup. ettari 26,75)

linea aereo esistente
cavo MT (ml.370)

Cabina MT allaccio alla rete
Punto di consegna ASSEM



Cabine interne MT

Delimitazione Lotto1 agrivoltaico
(sup. ettari 4,75)

Linea interrata MT
(Totale ml.820)

Layout agrivoltaico San Pacifico 6 MW
Foglio 189, p.lla 7 (Lotto 1 di 999 KW)
Foglio 179, p.lla 7,11,12,18 (Lotto 2 di 5000 KW)

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI MACERATA



COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

PROMOZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI
Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387 e ss.mm.ii.

IMPIANTO AGRI VOLTAICO DA 6 MW
IL LOCALITA' SAN PACIFICO NEL COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 2. Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica
COMPONENTE 1. Agricoltura sostenibile ed economia circolare

Soggetto proponente: ATI

FIN.COS. SRL
Impresa che opera nel settore energia (mandataria)
Via Ozeni, 37 62029 - Tolentino (MC)
c.f. e p.iva 01440590436, capitale sociale i.v. € 200'000

Azienda Agricola San Pacifico di Cruciani Alberto
Impresa agricola conduttrice del fondo (mandante)
C.da Redentore, 2 62029 - Tolentino (MC)
c.f. CRCLRT81H18L191M, p.iva 01914330434

Elaborato:

Elaborati grafici di progetto:
Panimetria impianto

Responsabili del progetto:
Cruciani Ing. Michele
c.f. CRC NR. 68P29 1158 G
Abb. ingegneri Macerata n° 1927

FIN.COS. srl
Via Ozeni, 37 62029 - Tolentino (MC)
c.f. e p.iva 01440590436
Società di ingegneria n. 020454

Collaboratori:
Geol. Fabrizio Tombolini
c.f. 1188 RZC 00311191 L
Ordine Geologi Regione Marche n°387
Ing. Luca Papa
c.f. 199ALCU171E14 1156 G
Abb. ingegneri Macerata n° 1996

Provincia di Macerata
Comune di San Severino Marche
C.A.T. 1/2023
M. Cruciani
M. Cruciani

Codice elaborato:
03.1 / P.A.S.

Scala 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Controllato	Approvato
02	Giù. 2023	Deposito di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)		
01	Gen. 2022	Progetto preliminare		

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI MACERATA



COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

PROMOZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI
Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387 e ss.mm.ii.

IMPIANTO AGRI VOLTAICO DA 6 MW
IL LOCALITA' SAN PACIFICO NEL COMUNE DI SAN SEVERINO MARCHE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 2. Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica
COMPONENTE 1. Agricoltura sostenibile ed economia circolare

Soggetto proponente: ATI

FIN.COS. SRL
Impresa che opera nel settore energia (mandataria)
Via Ozeri, 37 62029 - Tolentino (MC)
c.f. e p.iva 01440590436, capitale sociale i.v. € 200'000

Azienda Agricola San Pacifico di Cruciani Alberto
Impresa agricola conduttrice del fondo (mandante)
C.da Redentore, 2 62029 - Tolentino (MC)
c.f. CRCLRT81H18L191M, p.iva 01914330434

Responsabili del progetto:
Cruciani ing. Michele
c.f. CRC MHL 68929 1156 Q
Albo Ingegneri Macerata n°937

FIN.COS. srl
Via Ozeri, 37 62029 - Tolentino (MC)
c.f. p.iva 01440590436
Società di ingegneria n. 002454

Collaboratori:

Geol. Fabrizio Tombolini
c.f. TMB FRZ 63C13 L191 L
Ordine Geologi Regione Marche n°367

Ing. Luca Papa
c.f. PPA LCU 71E14 1156 Q
Albo Ingegneri Macerata n°996

Codice elaborato:

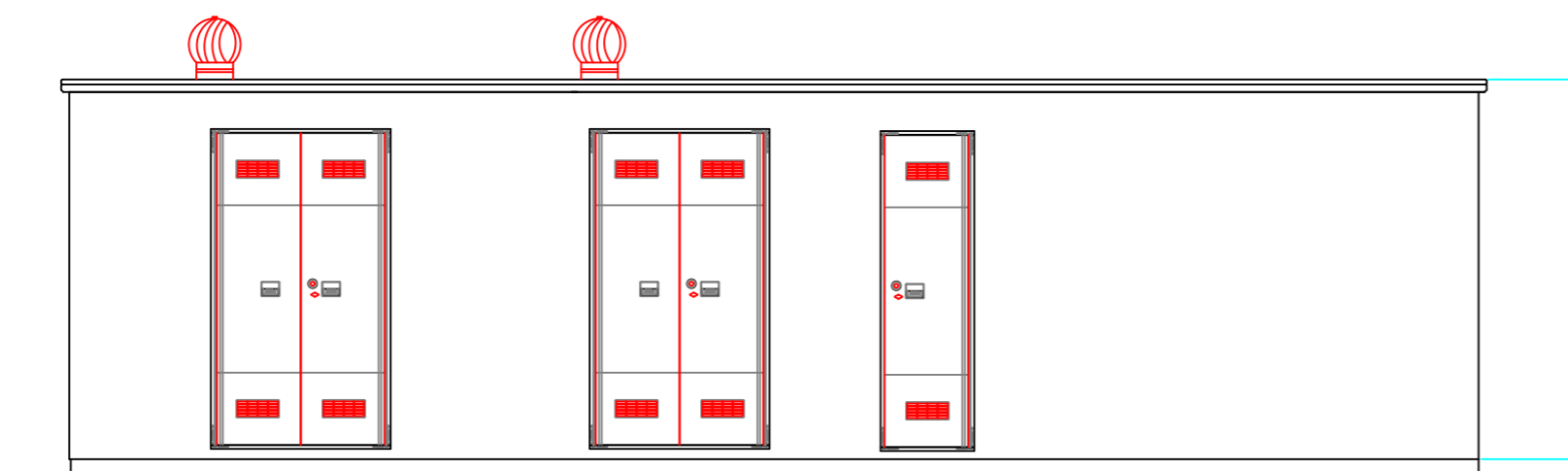
03.2 / P.A.S.

Scala 1:50

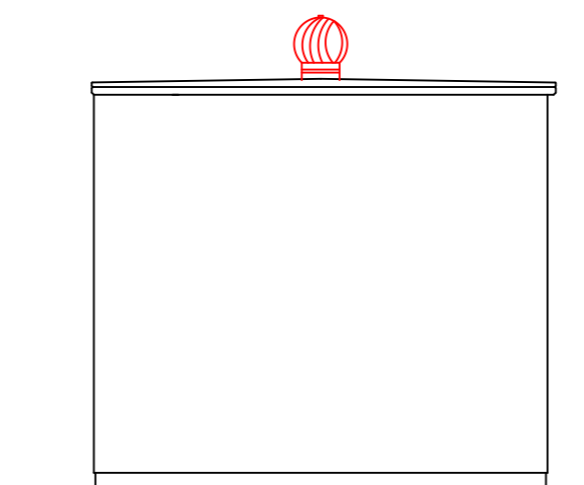
Elaborati grafici di progetto:
Cabine elettriche MT

Rev.	Data	Descrizione	Controllato	Approvato
02	Giù. 2023	Deposito di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)		
01	Gen. 2022	Progetto preliminare		

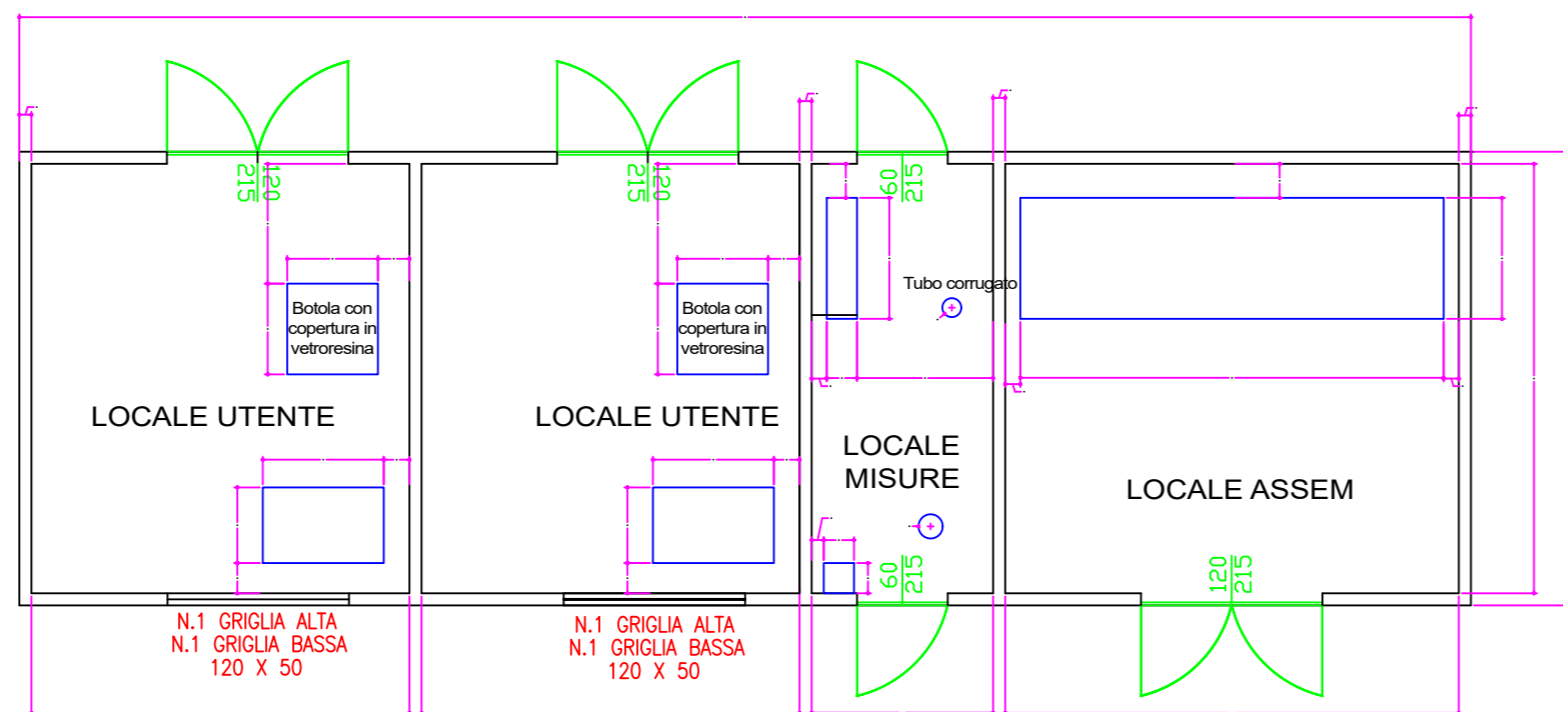
CABINA DI CONSEGNA MT - SAN PACIFICO



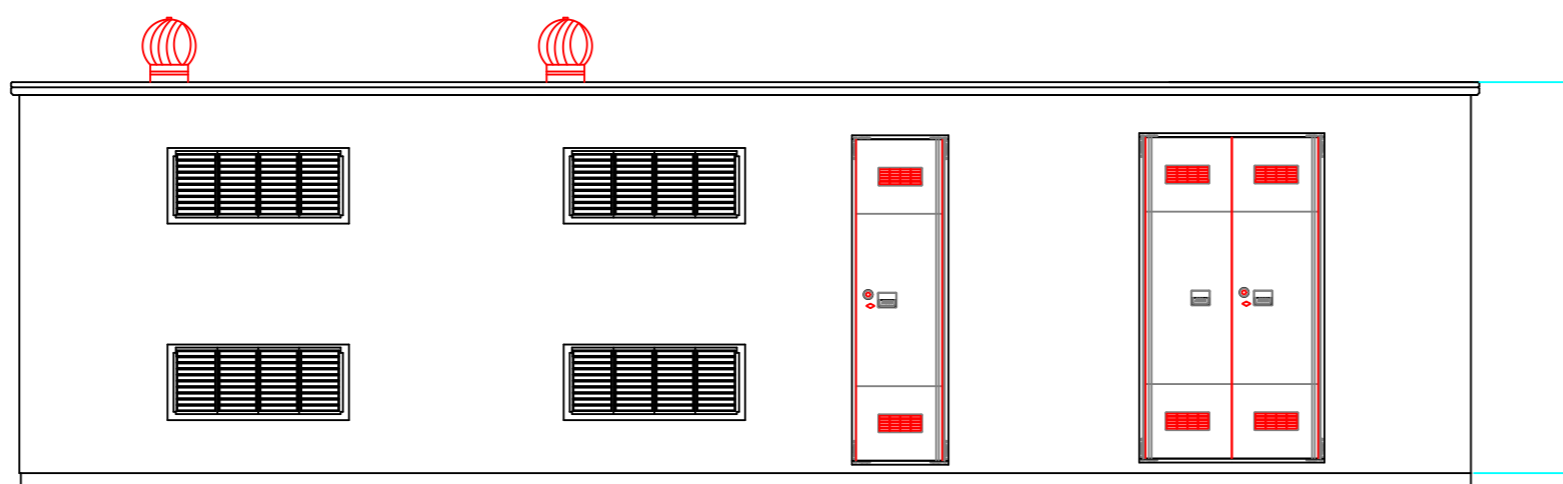
PROSPETTO DIETRO



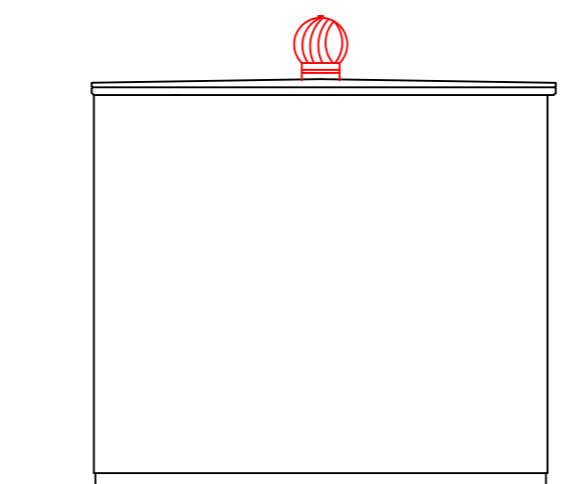
PROSPETTO SINISTRO



PIANTA CABINA

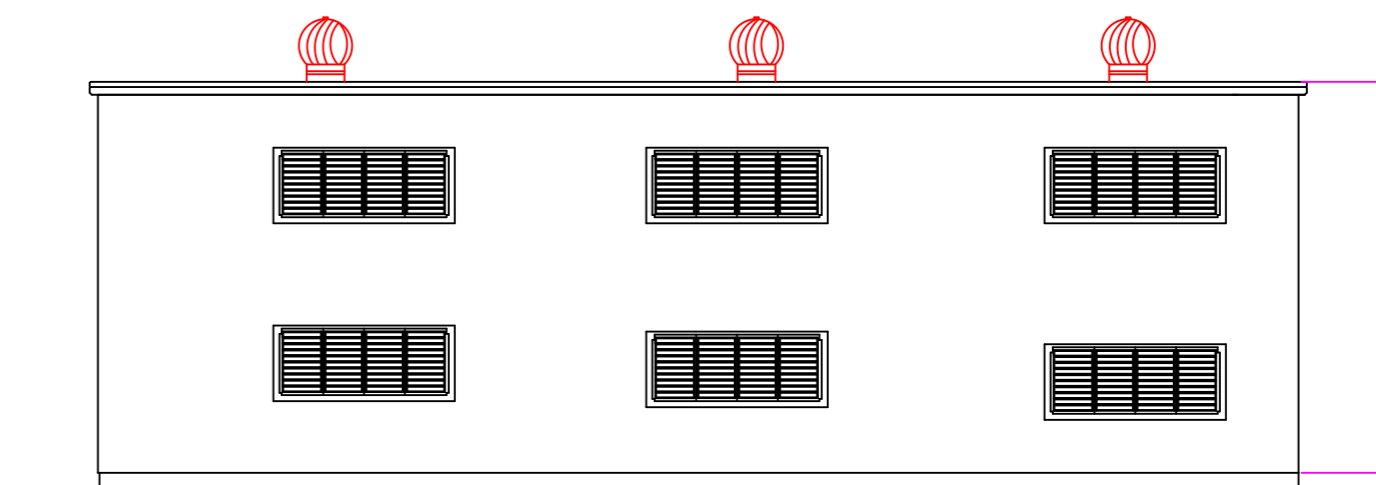


PROSPETTO FRONTALE

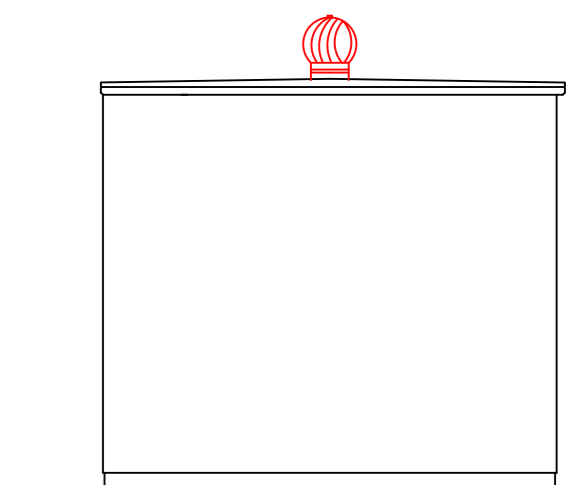


PROSPETTO DESTRO

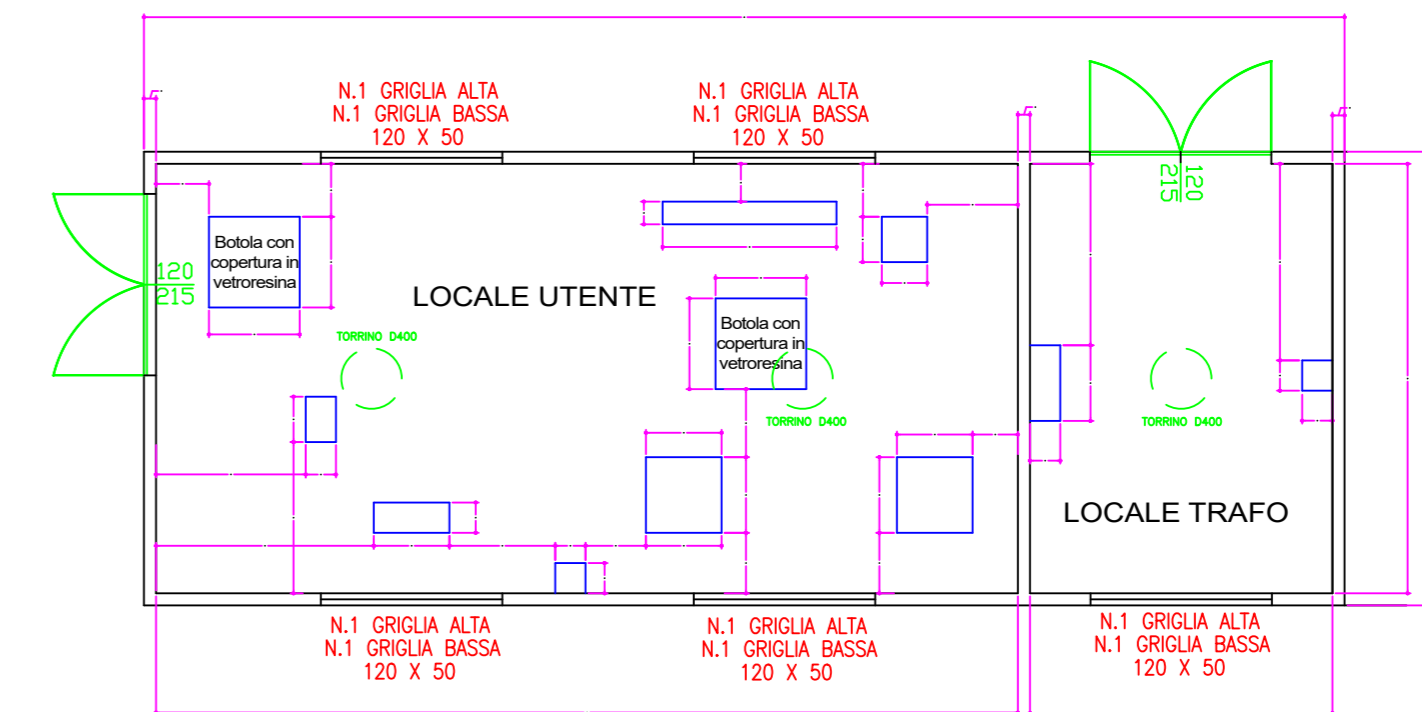
CABINA TIPO INTERNA MT - SAN PACIFICO



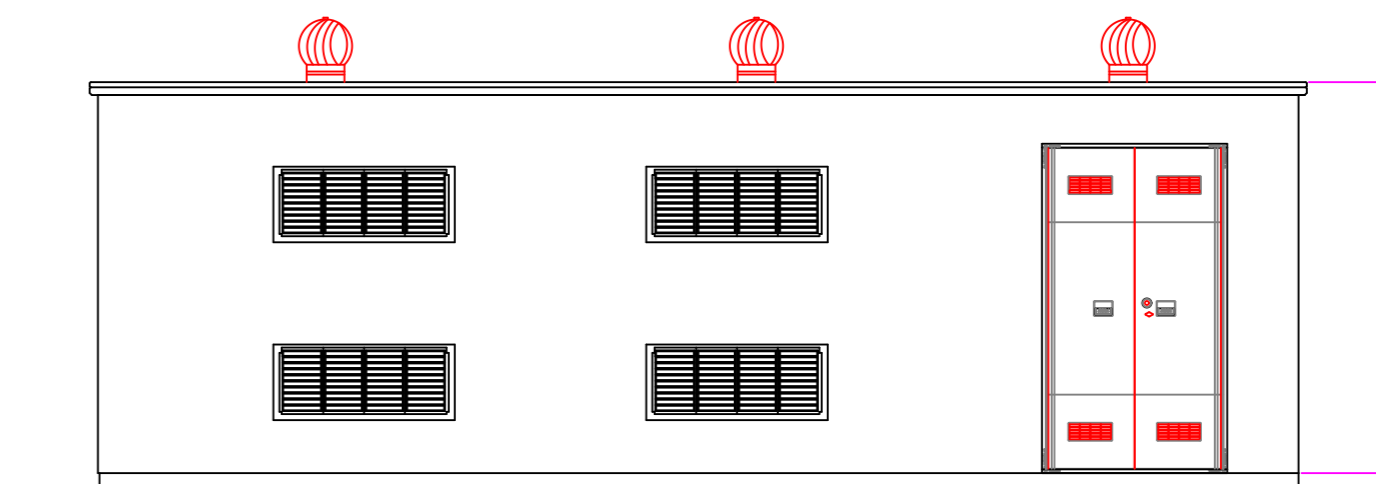
PROSPETTO FRONTALE



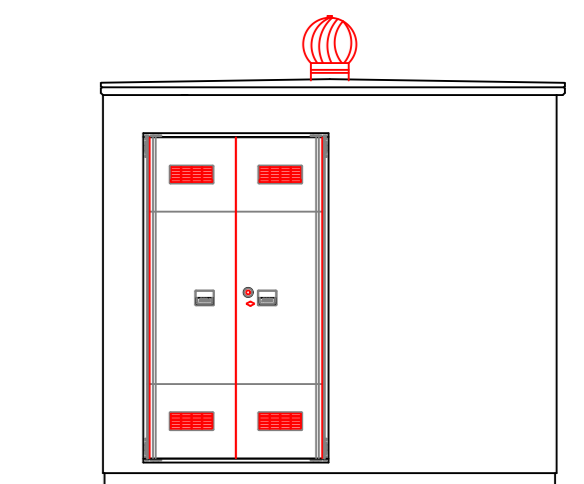
PROSPETTO DESTRO



PIANTA CABINA



PROSPETTO DIETRO

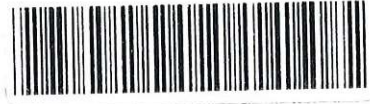


PROSPETTO SINISTRO

A.S.S.E.M. S.p.A.

Prot. n° 0001700

Data Protocollo: 20/06/2023



Spett.le
FIN. COS. Srl
Via Ozeri, 37
62029 Tolentino (MC)

OGGETTO: Preventivo di connessione alla rete MT di A.S.S.E.M. S.p.A. per un lotto di impianti composto da n. 2 impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza nominale di picco pari a 999,54 kWp (impianto n.1) e 5000,40 kWp (impianto n. 2). La potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione è pari a 5.999,94 kW. Il lotto di impianti è da realizzarsi nel Comune di San Severino Marche (MC) nei terreni identificati al foglio 179, particelle 11,12 e 18 e al foglio 189 particella 7. Entrambi gli impianti saranno in cessione totale e con accesso al regime di Ritiro dedicato con applicazione del Prezzo Orario (PO).
Codice di Rintracciabilità: 18/2023.

Con riferimento alla Vs. richiesta pervenuta in data 22/03/2023 Protocollo n. 1108, riguardante il lotto di impianti fotovoltaici in oggetto, si trasmette in allegato il preventivo di connessione, ai sensi della Delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ARG/elt 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni.

Distinti saluti

IL Direttore Generale

Pavio Migliozzi

San Severino Marche, 19/06/2023

Preventivo n. servizio elettricità	Codice Di Rintracciabilità	Richiedente	Data richiesta	Data pagamento
0001700	18/2023	FIN.COS. Srl Via Ozeri, 37 62029 Tolentino (MC)	22/03/2023	24/03/2023

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete MT di A.S.SE.M. s.p.A. per un lotto di impianti composto da n. 2 impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza nominale di picco pari a 999,54 kWp (impianto n.1) e 5000,40 kWp (impianto n.2). La potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione è pari a 999,54 kW (impianto n.1) + 5.000,40 kW (impianto n.2) = 5.999,94 kW. Il lotto di impianti è da realizzarsi nel Comune di San Severino Marche (MC) nei terreni identificati al foglio 179, particelle 11, 12 e 18 e al foglio 189 particella 7. Entrambi gli impianti del lotto saranno in cessione totale dell'energia elettrica prodotta e con cessione della stessa in regime di Ritiro dedicato con l'applicazione del (PO) Prezzo Orario.

Facendo seguito alla Vs. richiesta pervenuta in data 22/03/2023, Protocollo n. 1108 e alle verifiche tecniche effettate dal nostro personale, per comunicarVi il preventivo di connessione che abbiamo elaborato per il collegamento alla rete MT di A.S.SE.M. s.p.A. del lotto di impianti in oggetto, ai sensi della Delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ARG/elt 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni.

1) Tipologia di lavoro per l'esecuzione della connessione

Il lavoro necessario per eseguire la connessione in oggetto è di tipo "Complesso" (comma 1.1 lettera "t" del TICA).

2) Descrizione della soluzione tecnica minima per la connessione

I Vs. impianti di produzione costituenti il lotto saranno allacciati alla rete di distribuzione MT di A.S.SE.M. s.p.A. con tensione nominale di 20 kV e sottesa alla nostra Cabina Primaria "CP-Colotto".

Per la connessione della nuova immissione alla rete di distribuzione MT dell'A.S.SE.M. s.p.A., garantendo le esigenze di salvaguardia della continuità del servizio e adottando soluzioni conformi alla Norma CEI 0-16, sarà necessario riorganizzare alcune parti della rete di distribuzione MT esistente tra la Cabina Primaria "Colotto" e la zona di insediamento degli impianti di produzione costituenti il lotto e realizzare un nuovo elettrodotto MT, dedicato alla connessione, derivato da una nuova cabina di distribuzione MT/BT da sottendere al lobo di rete denominato "Anello di Città collegato sul centro satellite "Smistamento Contro" e la cabina MT di consegna, unica per i due impianti costituenti il lotto, di Vs. realizzazione.

Di seguito vengono descritti gli interventi previsti, riscontrabili anche nella planimetria allegata:

1. Riclassamento di un tronco della linea MT in cavo interrato esistente, compresa tra il centro satellite "Smistamento Contro" e la cabina A190 Porta Romana, per la normalizzazione di un tratto di cavo di sezione ridotta della tratta, da sostituire con RG7H1R/32 3x1x95 mm².

per accettazione

FIN.COS. SRL
 L'amministratore (ing. Michele Cruciani)



2. Costruzione di una nuova cabina di distribuzione MT/BT in box prefabbricato in calcestruzzo armato, da inserire in entra/esci nel lobo di rete denominato "Anello di Città" sotteso al centro satellite A2070 "Smistamento Contro", ubicata in viale Dei Cappuccini, atta a realizzare il punto di connessione sulla rete esistente della nuova derivazione per la connessione degli impianti di produzione costituenti il lotto. La cabina sostituirà il P.T.P A1350 Cav.ri di Vittorio Veneto. Questa dovrà anche realizzare il punto di interconnessione tra le dorsali di linea L4R Feeder (presso il centro satellite A2070 Smistamento Contro) e la L3V Sibillini - San Paolo al fine di assicurare alla nuova derivazione la condizione di contro-alimentazione in caso di indisponibilità di una delle due dorsali.
3. Costruzione di un nuovo elettrodotto MT (di trasporto) tra la cabina MT/BT "Viale dei Cappuccini, di cui sopra" e la cabina di consegna che realizzerete per la vostra nuova connessione MT. L'elettrodotto, di tipo interrato in cavidotto (tubo PEAD corrugato $\varnothing 160$ mm) e cavo ARE4H5EX/32 - 3x(1x240)mm², avrà la lunghezza di circa 2.400 metri. Questo dovrà seguire il tracciato nella planimetria su aerofotogrammetria, allegata.
 Il cavidotto sarà anche costituito da un ulteriore tubo corrugato $\varnothing 125$ mm per collegamento dati realizzato mediante cavo in fibra ottica.
4. Costruzione di tratto di elettrodotto MT in cavo interrato, bretella di interconnessione, tra la cabina A180 Via San Pacifico (della linea L3V Sibillini-San Paolo) e il lobo di rete denominato "Anello di Città" sotteso al centro satellite A2070 "Smistamento Contro", in corrispondenza del palo di capolinea con discendente in cavo, posto in via San Francesco, incrocio via San Pacifico. Il tratto di elettrodotto sarà di tipo interrato in cavidotto (tubo PEAD corrugato $\varnothing 160$ mm) e cavo ARE4H5EX/32 - 3x(1x185) mm², ed avrà la lunghezza di circa 160 metri.
5. Allestimento, presso il manufatto prefabbricato in c.a.v. della cabina elettrica di consegna MT che realizzerete per la connessione del lotto di impianti conformemente alle prescrizioni della Norma CEI 0-16 (comprendente anche un locale riservato all'ASSEM S.p.A. per l'installazione delle apparecchiature di rete per la consegna e uno di uso comune per l'alloggiamento degli apparecchi di misura dell'energia elettrica scambiata con la rete), del/dei:
 - o quadro MT relativo alle opere di rete per la connessione attrezzato con apparecchiature motorizzate, apparti di misura dell'energia immessa in rete (se richiesto ad ASSEM s.p.a.;
 - o sistemi per il comando remoto delle apparecchiature del quadro MT e per il teledistacco dei generatori, di ogni singolo impianto del lotto, agendo su DDI-SPI o inverter;
 - o sistemi per la telelettura dei parametri di rete;
 - o sistemi, di competenza di ASSEM S.p.A. secondo le disposizioni dell'ARERA, necessari al funzionamento del/i Controllore/i Centrale di Impianto in conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-16.

Il collegamento realizzato avrà le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale:	20 kV
- Potenza massima in immissione:	5.999,94 kW
- Potenza in prelievo per i Servizi Ausiliari:	25,0 kW

3) Opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione

Per la realizzazione della soluzione prospettata dovrete realizzare e rendere disponibili ad ASSEM S.p.A. le seguenti opere:

- presso il "punto di consegna", la cabina di consegna realizzata secondo progetti e da definire in fase d'esecuzione, con caratteristiche conformi alle prescrizioni della norma CEI 0-16. Il "punto di consegna" sarà costituito dai locali della cabina necessari ad ospitare: le

per accettazione

FIN.COS. SRL
 L'amministratore (ing. Michele Cruciani)



opere di rete per la consegna, la misura e i due Dispositivi Generali di Ricevimento, uno per ciascun impianto di produzione costituente il lotto.

Per il rispetto delle disposizioni normative relative al Testo Integrato delle Connessioni il "punto di consegna" deve essere ubicato nell'immediata prossimità del limite della strada pubblica/aperta al pubblico e rimanere accessibile anche in assenza dell'utente. Nella planimetria allegata è riportata l'indicazione della posizione del "punto di consegna" che corrisponde al minimo tecnico.

- eventuali opere stradali di accesso alla cabina MT di consegna idonee per autocarri fino a 40T.
- Data la particolarità della strada di accesso al "punto di consegna" che avete indicato che di fatto ha caratteristiche di strada "di montagna" rimarrà negli obblighi dell'utente il mantenimento in efficienza nel tempo della stessa perché risulti sempre percorribile con normali automezzi/autocarri e sgombra da eventuali precipitazioni nevose.

4) Corrispettivo per la connessione e modalità di pagamento

Si comunica che l'importo a Vs. carico per la connessione del lotto di impianti di produzione di energia elettrica in oggetto determinato in base all'articolo 12 comma 12.2 del TICA è pari ad € 546.066,61 (IVA compresa).

In allegato il foglio riportante i parametri e il calcolo del "Corrispettivo per la Connessione di Impianti di Produzione".

Il corrispettivo per la connessione deve essere versato dal richiedente ad ASSEM S.p.A.:

- per il 30% all'atto di accettazione del preventivo di connessione anche nel caso in cui il richiedente scelga di avvalersi di quanto disposto al comma 16.1 del TICA;
- per il 70% all'atto della comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione nel caso di realizzazione delle opere di rete per la connessione da parte di A.S.SE.M. S.p.A..

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- bonifico bancario presso:

5) Iter autorizzativo

Per la realizzazione delle opere indicate in "Descrizione della soluzione tecnica minima per la connessione" è necessario acquisire le seguenti servitù e autorizzazioni:

- Servitù di elettrodotto per le particelle interessate dalla costruzione degli impianti che verranno realizzati per la costruzione delle opere di rete per la connessione descritte alla sezione 2) *Descrizione della soluzione tecnica minima per la connessione*;
- Autorizzazione alla realizzazione delle opere indicate in "Descrizione della soluzione tecnica minima per la connessione";
- Autorizzazioni demaniali per attraversamento, con linea elettrica interrata, delle aree di pertinenza del Demanio dello Stato interessate dalle opere di rete per la connessione (se del caso);

- Autorizzazioni, dei rispettivi enti gestori, all'attraversamento e/o al fiancheggiamento di strade con gli elettrodotti da costruirsi per le opere di rete per la connessione;
- Autorizzazione secondo le disposizioni del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche, per le eventuali interferenze con linee di telecomunicazioni.

Gli oneri per l'ottenimento delle servitù, per la presentazione degli atti autorizzativi o per la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo, se demandate all'ASSEM S.p.A., saranno posti a Vs. carico con addebito degli importi standard e/o da definire secondo le esigenze delle Vs. richieste, ciò secondo le disposizioni dell'art. 9 dell'Allegato A alla Del. ARG/elt 99/08 e successive modifiche e integrazioni (TICA).

6) Termine previsto per la realizzazione della connessione

Ai sensi del comma 10.1 del TICA, nel caso di lavori effettuati dall'A.S.SE.M. S.p.A., il tempo di realizzazione della connessione è pari, al massimo, a 90 (novanta) giorni lavorativi, aumentato di 15 (quindici) giorni lavorativi per ogni km di linea da realizzare in media tensione eccedente il primo chilometro a decorrere dalla data di ricevimento, da parte dell'ASSEM S.p.A., della documentazione, prevista per il caso specifico, al comma 7.10 del TICA e al netto delle tempistiche necessarie all'acquisizione delle servitù, degli atti autorizzativi per la realizzazione della connessione e delle eventuali sospensive previste ai commi 10.2 e 10.3 del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA). In aggiunta a quanto sopra si comunica che qualora la data di completamento dei lavori sul punto di connessione fosse antecedente ai termini di cui al comma 9.6 del TICA, il tempo di realizzazione della connessione decorre dal termine ultimo previsto dal comma 9.6 del TICA per la presentazione delle richieste di autorizzazione da parte dell'A.S.SE.M. S.p.A..

7) Codice di rintracciabilità e responsabile A.S.SE.M. S.p.A.

Il codice che identifica univocamente la Vs. pratica di connessione (codice di rintracciabilità) è: 18/2023.

Il responsabile di A.S.SE.M. S.p.A. a cui fare riferimento per tutto l'iter della pratica di connessione è indicato nel Caposervizio Elettricità Francucci p.i. Adriano, reperibile nei ns. uffici della sede di Loc. Colotto, 11 - 62027 San Severino Marche (MC) ai seguenti recapiti: telefono 0733/638413, e-mail: a.francucci@assemspa.it.

8) Riferimenti del gestore di rete

I riferimenti del gestore di rete ai fini della convocazione del medesimo nell'ambito del procedimento unico di cui all'articolo 12 del decreto legislativo n. 387/03 sono:

A.S.SE.M. S.p.A.

Loc. Colotto, 11

62027 San Severino Marche (MC)

PEC: assemspa@legalmail.it

9) Codice POD

Il codice POD del nuovo punto di connessione relativo all'impianto n.1 è: **IT016E00060309**.

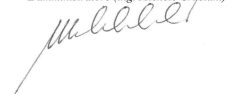
Il codice POD del nuovo punto di connessione relativo all'impianto n.2 è: **IT016E00060310**.

10) Specifica tecnica sulla misura

A seguito della validazione tecnica delle Unità di Produzione (UP) che costituiscono ogni singolo impianto di produzione del lotto è richiesto che rendiate disponibile all'ASSEM S.p.A. lo schema unifilare di misura del relativo impianto di produzione, debitamente firmato da un tecnico abilitato e redatto secondo la specifica tecnica disponibile sul nostro sito internet e secondo le indicazioni

per accettazione

FIN.COS. SRL
L'amministratore (ing. Michele Crucianni)



riportate nella norma tecnica CEI 0-16 e le schede tecniche di misura relative alle apparecchiature di misura per le quali siete responsabili del servizio di installazione e manutenzione.

11) Servizio di Misura relativo a ciascun punto di misura di connessione

Il servizio di misura relativo al punto di misura di connessione, articolato nelle seguenti attività: installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura; gestione dei dati di misura; interventi di natura commerciale sul misuratore, è disciplinato dal TESTO INTEGRATO DELLE DISPOSIZIONI PER LA REGOLAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MISURA ELETTRICA (Testo Integrato Misura Elettrica – TIME).

Ai sensi del comma 7.3 del TIME il soggetto responsabile delle operazioni di installazione e di manutenzione dell'apparecchiatura di misura di connessione è il produttore, mentre il soggetto responsabile delle operazioni di gestione dei dati di misura nonché di natura commerciale è l'impresa distributrice.

Ai sensi del comma 9.4 del TIME, nei casi in cui il soggetto responsabile delle operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura è il produttore, quest'ultimo può avvalersi, per lo svolgimento delle medesime operazioni, del gestore della rete a cui gli impianti di produzione sono connessi, ferma restando la responsabilità delle medesime operazioni in capo al produttore. In questo caso il produttore è tenuto a riconoscere al gestore di rete, a copertura delle attività svolte, un corrispettivo definito dal gestore di rete medesimo e da questi applicato in maniera trasparente e non discriminatoria.

All'atto dell'eventuale accettazione del preventivo di connessione potrete comunicarci la Vs. eventuale intenzione di affidarci le operazioni di installazione e manutenzione dell'apparecchiatura di misura del punto di misura di connessione relativa a ciascun impianto costituente il lotto.

Il corrispettivo definito da A.S.SE.M. S.p.A. per lo svolgimento dell'attività di installazione e manutenzione dell'apparecchiatura di misura del singolo punto di misura di connessione è pari a € 465,00 all'anno, IVA esclusa.

I corrispettivi annui non comprendono i servizi per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente (TV, TA) necessari al funzionamento dell'apparecchiatura di misura, per tali servizi è richiesto un pagamento Una Tantum di € 1.500,00 + IVA, per ogni singola apparecchiatura di misura del punto di connessione. Tale importo è da corrispondere in fase di prima installazione.

L'A.S.SE.M. S.p.A. provvederà ad addebitare al produttore gli oneri previsti secondo gli articoli 33 e 34 del TIME relativamente all'attività di gestione dei dati di misura nonché di natura commerciale, come definiti da ARERA, per l'apparecchiatura di misura di ogni singolo punto di connessione.

Nel caso in cui provvediate ad installare e mantenere detti apparati di misura autonomamente sarà necessario, preventivamente all'installazione, verificare con ASSEM S.p.A la compatibilità degli apparati stessi con i nostri sistemi di telelettura e telegestione al fine di permettere lo svolgimento dell'attività di gestione dei dati di misura nonché di natura commerciale di competenza di ASSEM S.p.A..

Gli importi sopra indicati non comprendono i costi relativi ad eventuali attività di taratura, in laboratorio e a carico reale, degli apparati di misura (contatori e trasformatori di corrente e di tensione) che dovessero essere necessarie per Vs. specifiche esigenze.

12) Validità del preventivo

Il presente preventivo per la connessione, in accordo con quanto previsto dal comma 7.2 del TICA, ha validità pari a 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento, da parte Vs., del preventivo stesso.

per accettazione

FIN.COS. SRL
L'amministratore (ing. Michele Cruciani)


13) Accettazione del preventivo di connessione

Qualora sia Vs. intenzione accettare il presente preventivo è necessario inviare, entro il termine di validità riportato al paragrafo 12, al seguente indirizzo, ASSEM S.p.A. L.tà Colotto,11 62027 San Severino Marche (MC) o a mezzo PEC all'indirizzo assemspa@legalmail.it:

- copia del presente preventivo firmato per accettazione, su ogni pagina allegati compresi, da persona a ciò legalmente autorizzata;
- documentazione attestante il pagamento del corrispettivo per la connessione come riportato al paragrafo 4.

E' Vs. facoltà presentare ad ASSEM S.p.A., all'atto di accettazione del preventivo di connessione, l'istanza per l'esecuzione in proprio degli impianti di rete per la connessione nelle parti che non implicino l'effettuazione di interventi sulla rete elettrica esistente e degli interventi sulla rete esistente, nel qual caso si applicano le disposizioni degli Articoli 18, comma 18.7 e 16 del TICA.

E' Vs. facoltà presentare ad ASSEM S.p.A., all'atto di accettazione del preventivo di connessione, la Vs. intenzione di affidarci, alle condizioni esposte al punto 11 "Servizio di Misura relativo a ciascun punto di misura di connessione", le operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dei punti di misura di connessione.

In merito alla prenotazione della capacità di rete si applicano le prescrizioni dell'Articolo 33 del TICA.

14) Condizioni per l'attivazione della connessione e attività parallele alla connessione

L'attivazione della connessione di ogni singolo impianto del lotto è subordinata alla conclusione di tutte le attività previste al comma 10.10 del TICA, compresa la sottoscrizione da parte Vs. del contratto di dispacciamento.

La informiamo inoltre che l'attivazione della connessione di ogni singolo impianto di produzione del lotto è subordinata all'esito positivo delle verifiche previste dal comma 10.10bis del TICA effettuate da parte del personale di A.S.SE.M. S.p.A..

15) Obblighi informativi a carico del richiedente

Le rammentiamo che dovrà esserci inviata una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvio dell'iter autorizzativo nelle tempistiche previste dall'Art. 9 del TICA. Con riferimento a quanto disposto dall'Art. 9 del TICA, la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al gestore di rete deve contenere "il tipo di iter autorizzativo seguito, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo".

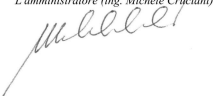
Ai sensi dell'Art. 9 del TICA Le è richiesto di aggiornare l'ASSEM S.p.A., con cadenza almeno semestrale, sugli avanzamenti dell'iter autorizzativo e di informare tempestivamente l'ASSEM S.p.A. dell'ottenimento delle autorizzazioni indicando anche il termine ultimo entro cui deve essere realizzato l'impianto di produzione ovvero dell'esito negativo del procedimento autorizzativo.

Riteniamo opportuno farLe presente che, dopo l'accettazione del preventivo di connessione, è tenuto ad iniziare i lavori di realizzazione del/degli impianto/i di produzione entro le tempistiche indicate al comma 31.1 del TICA, ad eccezione dei casi di impossibilità a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause a Lei non imputabili, inoltre, con le tempistiche indicate al comma 31.1 del TICA è tenuto a trasmettere all'ASSEM S.p.A. la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà indicata sullo stesso comma 31.1.

Nel caso in cui i termini di cui al comma 31.1 del TICA non possano essere rispettati a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause a Lei non imputabili, Lei è tenuto a trasmettere all'ASSEM S.p.A., con cadenza periodica di sei mesi, la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà prevista al comma 31.2 del TICA.

Dette comunicazioni periodiche terminano a seguito della trasmissione all'ASSEM S.p.A. della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuto inizio dei lavori di realizzazione

per accettazione

FIN.COS. SRL
L'amministratore (ing. Michele Cruciani)


del/degli impianto/i di produzione, allegando eventuali comunicazioni di pari oggetto trasmesse alle autorità competenti.

Le comunichiamo altresì che, in base al comma. 9.14 del TICA, se gli impianti di produzione del lotto non venissero realizzati entro le tempistiche previste dall'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente autorizzante, il preventivo verrà a decadere.

E' quindi necessario che, ai sensi del comma 10.6 del TICA, una volta conclusi i lavori di costruzione degli impianti di produzione del lotto, ci trasmetta una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la conclusione dei lavori ed il rispetto della tempistica sopraddetta.

Le ricordiamo che, come previsto dall'art. 36 del TICA, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione del lotto, dovrà registrare i medesimi impianti all'interno di GAUDÌ e, dopo aver ottenuto dal gestore di rete l'abilitazione alla registrazione delle Unità di Produzione (UP) sul GAUDÌ, dovrà procedere alla relativa registrazione.

Le rammentiamo inoltre che dovrà trasmetterci l'attestazione di avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDÌ rilasciata da Terna, per ogni impianto del lotto, secondo le modalità e tempistiche dei commi 9.3, 9.5 e 7.10 del TICA per quanto applicabili.

Le comunichiamo inoltre che, come previsto dal comma 10.5 del TICA, è Suo onere provvedere, con cadenza almeno trimestrale, ad inviarci un aggiornamento del crono-programma di realizzazione degli impianti del lotto, aggiornando in particolare la data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione degli stessi.

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione degli impianti in GAUDÌ e sugli obblighi a Vs. carico, necessari ai fini dell'Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna.

16) Attribuzioni patrimoniali

La ripartizione delle proprietà di ogni singolo impianto di consegna sarà la seguente:

- il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i relativi fabbricati rimarranno di Vostra proprietà;
- i locali destinati alla consegna ed alla misura resteranno in concessione d'uso gratuito alla ASSEM S.p.A finché il collegamento del vostro impianto di produzione resterà in essere;
- la parte impiantistica MT e BT del locale di consegna (apparecchiature, carpenteria, conduttori, ecc.) resterà di proprietà esclusiva di ASSEM S.p.A;
- nell'ipotesi che la cabina di consegna non risulti accessibile da strada pubblica ma risulti interna ad area di proprietà privata, dovrà essere prodotta a favore dell'ASSEM S.p.A., da parte degli aventi titolo di proprietà la servitù di elettrodotto e di passaggio incondizionato, pedonale e carrabile. Sul percorso di detta servitù di passaggio NON dovranno trovarsi eventuali accessi chiusi da cancelli, sbarre, ecc.

17) Condizioni particolari

Con riferimento al documento di preventivo per l'adeguamento della connessione alla RTN della ns. cabina primaria "Colotto" 7880 del 10/06/2010, protocollo ASSEM 1783 del 21/06/2010, riportiamo in lamiera autografa, quanto indicato in riferimento ad eventuali esigenze di limitazione delle produzioni:

"Riteniamo opportuno segnalare che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario di generazione nell'area:

- *Sarà necessario prevedere adeguati rinforzi di rete, alcuni dei quali già previsti nel piano di sviluppo della RTN;*
- *Non si esclude che potrà essere necessario realizzare ulteriori interventi di rinforzo e potenziamento della RTN, nonché adeguare gli impianti esistenti alle correnti di corto*

per accettazione

FIN.COS. SRL
L'amministratore (ing. Michele Cruciani)

circuito, tali opere potranno essere programmate in funzione dell'effettivo scenario di produzione che verrà via via concretizzandosi.

Pertanto, fino al completamento dei suddetti interventi, ferma restando la priorità di dispacciamento riservata agli impianti alimentati da fonti rinnovabili, non sono comunque da escludere, in particolari condizioni di esercizio, limitazioni alla potenza generata dai nuovi impianti di produzione, in relazione alle esigenze di sicurezza, continuità ed efficienza del servizio di trasmissione e dispacciamento"

Allo stesso modo in conseguenza di interruzioni per guasto o programmate, della connessione AT (120kV) presso la Cabina Primaria "Colotto", o per guasti e interventi manutentivi delle apparecchiature AT o dei trasformatori AT/MT, per le quali la rete MT dell'ASSEM S.p.A. dovesse venire a trovarsi in condizioni di funzionamento di emergenza con rialimentazioni lato MT (20 kV), attraverso interconnessioni con reti di altro gestore, potranno essere imposte temporanee ed occasionali *limitazioni alla potenza generata dagli impianti di produzione, in relazione alle esigenze di sicurezza, continuità ed efficienza del servizio di distribuzione, dovendo mantenere in equilibrio la potenza generata con quella prelevata, senza produrre immissioni nelle reti MT interconnesse.*

Per la connessione del lotto di impianti di produzione viene ceduta la capacità di trasformazione definita, nell'ambito della unica Cabina Primaria di ASSEM, "di riserva".

Per questa ragione l'immissione di potenza attiva nella rete dovrà sottostare alle eventuali indisponibilità di detta potenza di trasformazione "di riserva" che si dovesse determinare nei casi di guasto o manutenzione sul montante AT/MT di una delle due trasformazioni della Cabina Primaria Colotto.

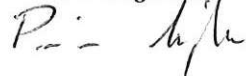
In questa eventualità, secondo le esigenze di servizio imposte dalla necessità di garantire l'alimentazione su tutta la rete MT/BT sottesa alla Cabina Primaria Colotto, saranno imposte, senza riserva alcuna da parte Vs., riduzioni o azzeramenti della potenza immessa nella rete MT di A.S.S.E.M. S.p.A. da parte del/i Vs. impianto/i di produzione costituenti il lotto per tutto il tempo necessario alla risoluzione delle problematiche/condizioni che hanno determinato la temporanea indisponibilità della potenza di trasformazione "di riserva".

Allegati:

- *Calcolo del corrispettivo per la connessione;*
- *Planimetria dell'impianto di rete per la connessione e degli interventi sulla rete esistente.*

Il Direttore Generale

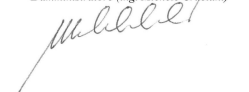
Pavio Migliozi



per accettazione

FIN.COS. SRL

L'amministratore (ing. Michele Cruciani)



SERVIZI ELETTRICI

**CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE SECONDO
 Delibera ARERA ARG/elt 99/08 (TICA)**

Richiedente:	FIN.COS. Srl Via Ozeri, 37 62029 Tolentino (MC)
---------------------	--

RIFERIMENTI PER LE DISTANZE			
Cabina MT/BT	A1570 Santuario San Pacifico		
Stazione AT/MT	COLOTTO		
P. disp.le per la connessione kW	0,00	P. immissione kW	5.999,94

L'importo determinato è il minor valore tra A e B, secondo l'articolo 12 Comma 12.2 dell'Allegato A alla Del. ARG/elt 99/08 con successive modifiche e integrazioni

P	5.999,94	kW
DA	0,73	km
DB	4,64	km
Dcavo	2,78	km
Daereo	0,00	km
CPA	35	€/kW
CPA	90	€/(kW*km)
CPB	4	€/kW
CPB	7,5	€/(kW*km)

$$A = CP_A * P + 2 * CM_A * P * D_A + 100$$

A = 998.490,02 €

$$B = CP_B * P + 2 * CM_B * P * D_B + 6000$$

B = 447.595,58 €

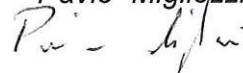
Per IVA al 22 %	98.471,03 €
Totale generale importo per la connessione	546.066,61 €

Importo da corrispondere all'atto di accettazione del preventivo = 30%	163.819,98 €	IVAcompresa
Importo da corrisp.re all'atto della comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione = 70%	382.246,63 €	IVAcompresa

San Severino Marche li 19/06/2023

Il Direttore Generale

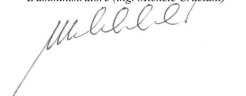
Pavio Migliozzi

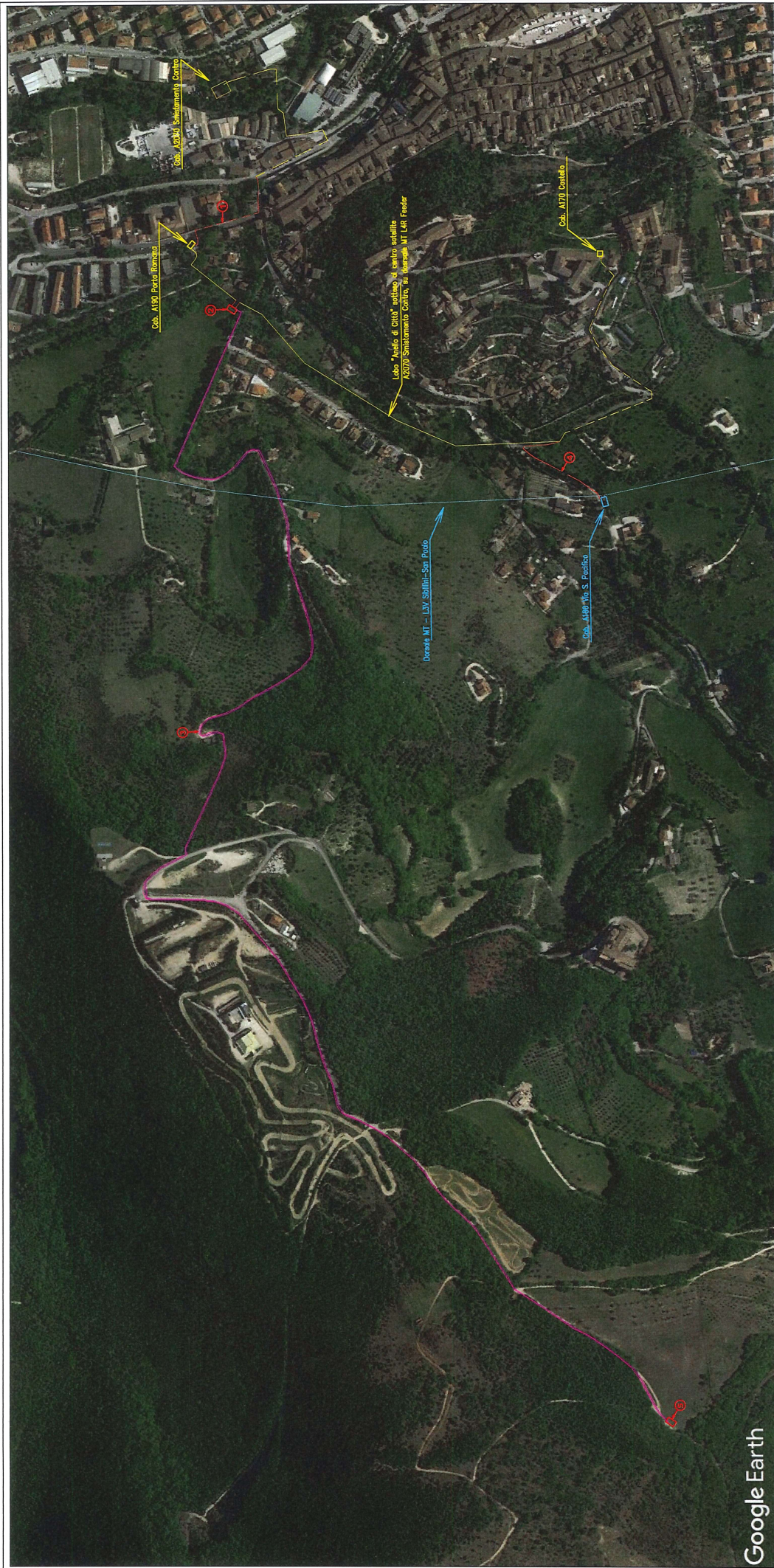


per accettazione

FIN.COS. SRL

L'amministratore (ing. Michele Craciani)





Google Earth



OPERE DI RETE DA REALIZZARE PER LA CONNESSIONE DEL LOTTO DI IMPIANTI FOTVOLTAICI DELLA FIN.COS. SRL - CODICE DI RINTRACCIABILITA' 18/2023

GIUGNO 2023

per accettazione

FIN.COS. SRL
L'Amministrazione (ing. Michele Caporali)
Michele Caporali



IL DIRETTORE GENERALE
PAVIO MIGLIORZI
Pavio Migliorzi