

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Comune | COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT) |
|--------|---------------------------------------|

| | |
|-------|--|
| Opera | Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06) COSTRUZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 19,996 MWp in località "Tenuta San Gennaro" |
|-------|--|

| | |
|----------------|--|
| Localizzazione | Foglio 4 P.lle 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223 |
|----------------|--|

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Committente | SOLAR LUCANIA S.R.L. |
|-------------|-----------------------------|

| | | | |
|---------------|---|--|---|
| Progettazione | ENERGY PROJECT SYSTEM | EPS ENGINEERING SRL P.I. 03953670613 R.E.A. CE-286561 Via Vito do Jasi 20 81031 Aversa (Ce) T. +39 081503-14.00 www.epsnet.it | Società certificata ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015 |
| | Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI | Team di Progetto: | ing. Arduino ESPOSITO arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO |

| | |
|---------|--|
| Oggetto | PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO |
|---------|--|

| | Rev. | Descrizione | Data | CRI | Scala | Relazione |
|--|------|-------------|-----------------|------------|----------|---|
| | | 00 | Prima emissione | 04.07.2022 | FTV00433 | -- |
| | | | | | | Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta |
| | | | | | | |

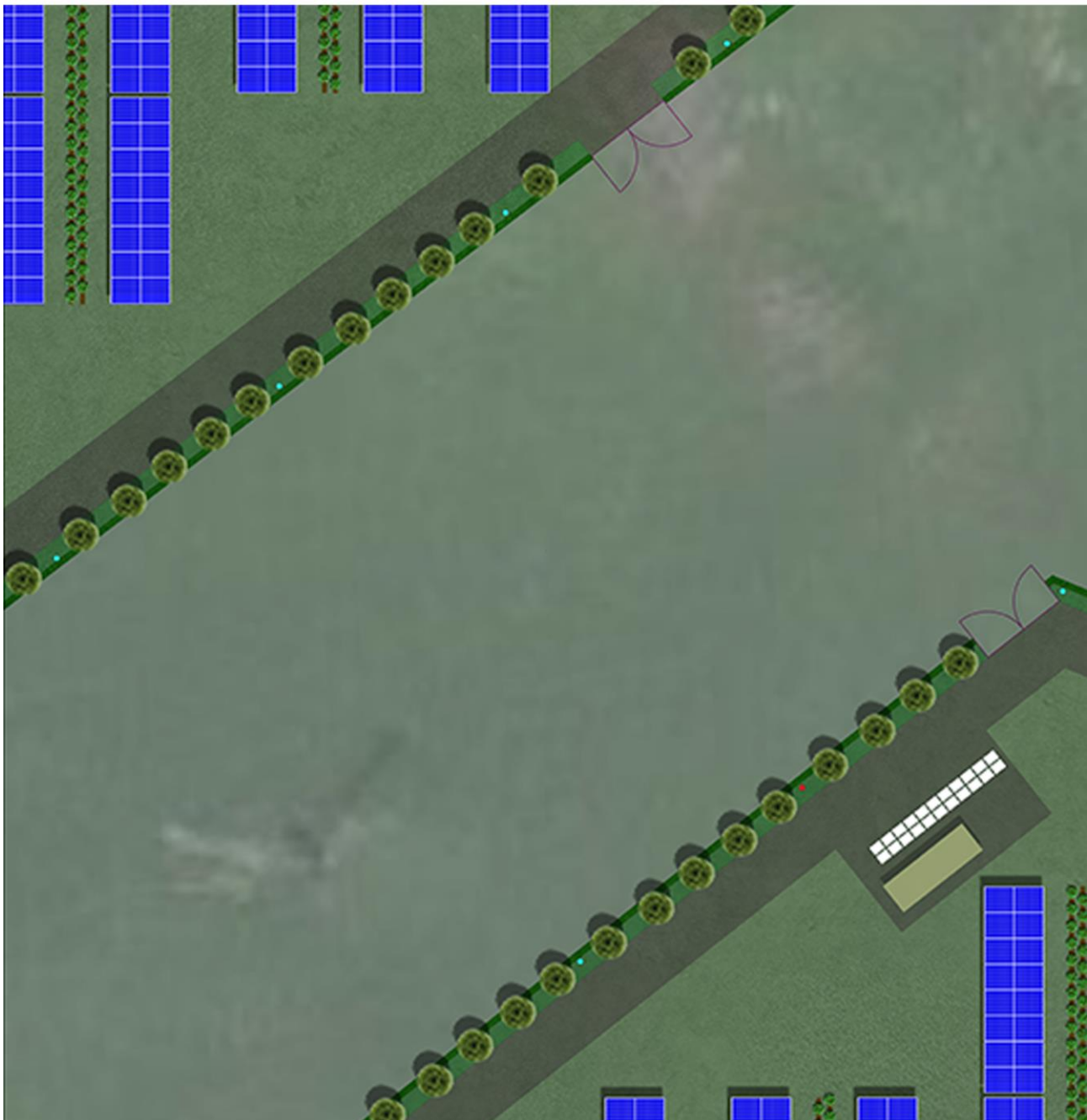
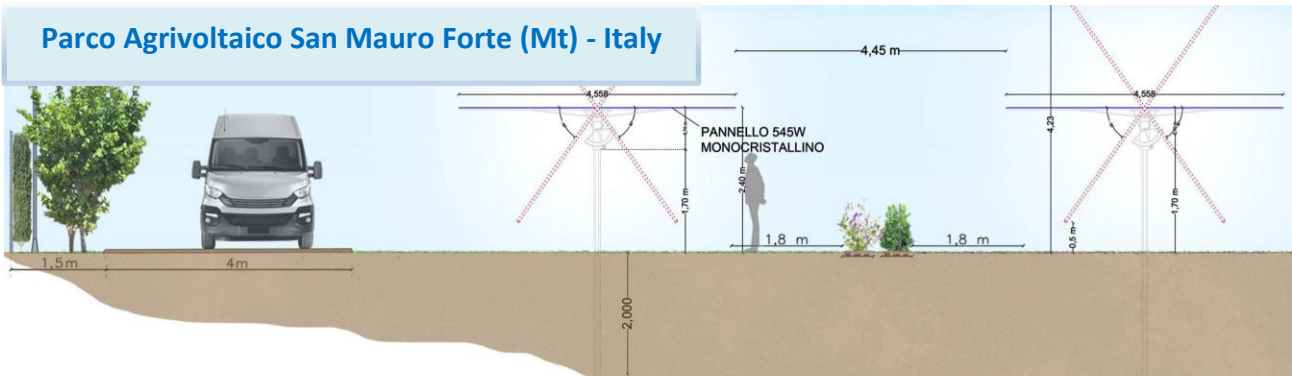




**ENERGY
PROJECT
SYSTEM**

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUZIONE | 4 |
| 1.1. IL SOGGETTO PROPONENTE | 4 |
| 1.2. IL SITO DI PROGETTO | 4 |
| 1.3. SINTESI DI PROGETTO | 4 |
| 2. QUADRO SINOTTICO DI PROGETTO | 7 |
| 3. PIANO PARTICELLARE PARCO FOTOVOLTAICO..... | 9 |
| 4. OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO | 10 |







**ABACO DELLA VEGETAZIONE
COLTURE ARBORICOLE ED ARBUSTIVE**

LAUROCERASO (*Prunus Laurocerasus*)

Per la mitigazione dell'impatto visivo verso l'esterno delle soluzioni è quella di prevedere l'utilizzo del Lauroceraso come vegetazione di schermatura.

Pianta arbustiva, sempreverde del genere *Prunus* ed appartenente alla famiglia delle Rosaceae, il cui campo di applicazione è di tipo ornamentale.

La cui sistemazione prevede un filare per la formazione di una siepe, posta in adiacenza alla recinzione che delimita le aree del parco fotovoltaico. Tra i fattori che hanno determinato la scelta di questa specie sono la vigoria di sviluppo, la vegetazione densa e compatta e la bassa manutenzione: non si ammassano spicci, tendono a non venire colpiti dai parassiti, sopportano il freddo, l'umidità ed il caldo e hanno un aspetto decisamente gradevole.

FIORITURA E FRUTTIFERAZIONE

La fase di fioritura del Lauroceraso, avviene principalmente nel periodo primaverile nei mesi di Aprile e Maggio e subito dopo si avvia la fase fruttifera.

I fiori bianchi, appaiono raccolti in formazioni erette, hanno un profumo dolce e delicato mentre i frutti sono piccole bacche del diametro di 1 cm cc. con colorazione che dal rosso vira al nero in piena maturazione.

I frutti di questa specie non sono commestibili.



SCOLTURE ARBORICOLE ED ARBUSTIVE

NOCCIOLO (*Corylus Avellana*)

Pianta dal portamento a cespuglio o ad albero, utilizzata sia nell'ambito ornamentale che produttivo grazie ai suoi frutti molto richiesti dall'industria alimentare e non solo.

L'etichetta "Avellana" deriva appunto da Avella in provincia di Avellino, infatti l'agro-avellinese è conosciuto per la coltivazione del Nocciolo sin dai tempi antichi.

La pianta presenta la caduta del fogliame, cuoriforme a margine dentato, pertanto, in coesistenza con l'impianto del parco fotovoltaico, il filare di Noccioli verrà posto perimetralmente in prossimità della siepe, con un impianto di circa 4m di interasse tra gli asti degli esemplari impiantati che dovranno essere giovani (cc. 1 anno) per operare una corretta impostazione di forma a "vaso" tramite le opere di potatura durante la loro crescita.

Così facendo si eviterà l'allargamento alla base del diametro della chioma che potrebbe interferire con gli spazi della viabilità e della manovra per i veicoli che operano le manutenzioni, che siano per l'impianto fotovoltaico o per le aree agricole del sito in oggetto.

Occorrerà operare trattamenti fitosanitari per evitare che il filare venga attaccato dalla cimice del nocciolo (*Gonococcus aculeatus/glutus*). La varietà di nocciola prodotta sarà la "Mortarella", molto apprezzata soprattutto nell'industria alimentare e dolciaria ed il periodo di raccolta è quello autunnale.

**Potenza nominale 19,996 MWp | Energia prodotta 34 GWh/a
Contributo amb. 6.370 t/a CO₂ | AGRISOLARE PNRR ITALY**



SCOLTURE DA INERBIMENTO E DA FORAGGIO

AVENA (*Avena Sativa*)

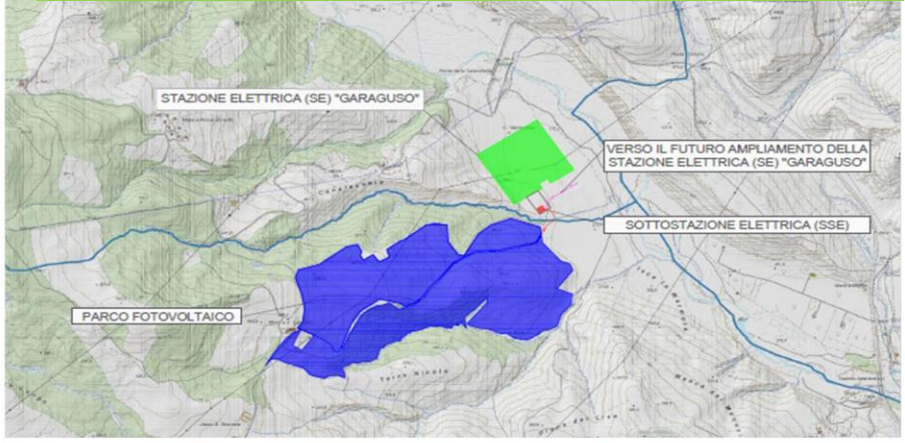
Pianta dal portamento terofita, glauca e glabrescente, utilizzata in più ambiti di applicazione, dall'industria alimentare a quella cosmetica e può avere uno sviluppo verticale compreso fra 50 cm ed 1,2 m.

Ottima base per le miscele di foraggio, la pianta ha annuata e per superare la stagione avversa, si presenta sotto forma di seme e con asse fiorale eretto e spesso privo di foglie.

Presenta un'infiorescenza secondaria a forma di spighetto lunghe all'incirca 2 cm.

ORZO COMUNE (*Hordeum Vulgare*)

Pianta erbacea annuale può avere al raggiungimento della piena maturità uno sviluppo verticale compreso fra 60 cm ed 1,2 m. Prodotto molto richiesto dall'industria trova numerosi campi applicativi, specialmente nell'industria alimentare e nella produzione di foraggio. Il periodo per la raccolta a scopo alimentare varia a seconda della destinazione di utilizzo, l'orzo da granella è effettuata nella prima decade di giugno, mentre l'impiego come foraggio verde prevede la sfalcatura tra il 15 marzo e il 15 aprile al Sud Italia. L'inerbimento tra le interfilari sarà di tipo temporaneo, ovvero sarà mantenuto solo nei periodi più umidi dell'anno.



COLTURE LEGUMINOSE

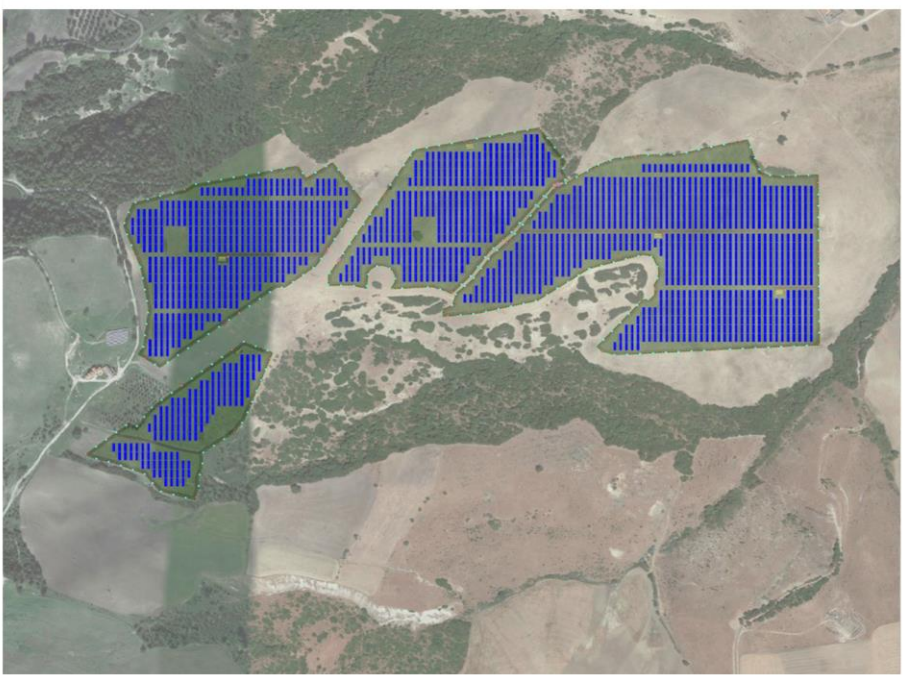
VECCIA COMUNE (*Vicia Sativa*)

Tipica pianta delle zone temperate, si trova negli incolti o nei prati della zona mediterranea. In Italia è molto diffusa e cresce spontanea nei pascoli o negli incolti, ha un'altezza in maturità che oscilla tra gli 80 cm ed 1 m di sviluppo.

Le foglie sono composte, mentre le foglioline appaiono lanceolate, ed i fiori posseggono petali di colorazione fucsia e più raramente di colorazione bianca con timbratura zigomorfa. Produce un legume il cui seme vengono solitamente consumati dagli uccelli. Viene spesso utilizzata come foraggio e per il sovescio, pratica che consiste nel predisporre apposite piante con la capacità di aumentare il quantitativo azotato presente nel terreno come è appunto in grado di fare la Vecchia.

QUI DI SEGUITO LE FASI DI FIORITURA E LA FASE

Habitus Fiore comune Fiore bianco più raro Frutto immaturo



COLTURE LEGUMINOSE

FAVA (*Vicia Faba*)

Pianta della famiglia delle leguminose, possiede fitto un apparato radicale che ospita specifici batteri azotofissatori (*Rhizobium leguminosarum*).

Il fusto ha sezione quadrangolare, cavo, ramificato alla base, con accrescimento indeterminalo, alto da 70 a 140 cm e le sue foglie appaiono glauche di forma ellittica.

Essendo una pianta che teme il caldo, nelle zone climatiche temperate calde la semina delle fave va effettuata in autunno o all'inizio dell'inverno, con raccolti a partire da circa 180 giorni dopo, tuttavia la particolare sistemazione tra le interfilari delle strighe del parco fotovoltaico aumenta considerevolmente la dispersione di umidità del terreno posto ad ombreggiamento per via della presenza stessa delle strutture fotovoltaiche.

FIORITURA E FRUTTIFERAZIONE

I fiori sono raccolti in brevi racemi che si sviluppano all'ascella delle foglie a partire dal 7° nodo. Ogni racemo porta 1-6 fiori pentameri, con vessillo ondulato, di colore bianco striato di nero e al fianco o violaceo con macchia nera. La fecondazione è autogama.

Il frutto è un legume allungato, cilindrico o appiattito, terminante a punta, eretto o pendulo, glabro o pubescente che contiene da 2 a 10 semi con lo evidente, inizialmente verdi e di colore più scuro (dal nocciolo al bruno) a maturità.



COLTURE LEGUMINOSE

PISELLO (*Pisum Sativum*)

Il Pisello è una pianta erbacea rampicante annuale dai fiori bianchi, il cui apparato radicale è a fittoni, potendo raggiungere una profondità di un metro in condizioni di suolo favorevole, ma molto ramificato, soprattutto nello strato superficiale del terreno. Il Pisello è soggetto a diversi tipi di coltura, nei paesi temperati, il pisello si semina sia a fine inverno o all'inizio della primavera, sia in autunno, nelle regioni dove le gelate non sono troppo frequenti, e in effetti una pianta annuale senza dormienza, che può essere seminata senza necessità di vernalizzazione.

È necessario controllare lo sviluppo delle erbacce infestanti nelle prime fasi della coltura. In orticoltura può essere sufficiente il diserbo manuale, ma nelle colture intensive può essere necessario l'utilizzo di diserbanti chimici.

Avendo un ciclo culturale simile a quello della Fava, anche la fase di manutenzione della coltura sarà simile.

Tra le operazioni culturali che richiede la coltura delle fave è la sarchiatura per l'eliminazione delle infestanti. È un'operazione fondamentale per evitare la competizione con elementi nutritivi e acqua.

Dopo la raccolta, le piante possono essere lavorate nel terreno, senza estrarre le radici. In questo modo si effettua una concimazione verde, apportando sostanza organica e nutrienti al terreno.

1. INTRODUZIONE

1.1. IL SOGGETTO PROPONENTE

La società proponente è **Solar Lucania S.r.l.** con sede in Campodarsego (Pd) alla via Antoniana 220/E, P.IVA 05395960288 iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura (CCIAA) di Padova sezione ordinaria con REA PD – 464588 in persona di **CARLO ANGELO ALBERTI**, nato a Friburgo Germania il 09/06/1948, codice Fiscale LBRCLN48H09Z1120, in qualità di Amministratore Unico.

1.2. IL SITO DI PROGETTO

| | |
|--|---|
| Località | “Tenuta San Gennaro” – 75010 San Mauro Forte (Mt) |
| Quota altimetrica media | 366 m s.l.m. con pendenze |
| Coordinate geografiche UTM-WGS84 (baricentriche) Parco Agrivoltaico | 40° 30' 54.52" N 16° 16' 33.81" E |
| Coordinate geografiche UTM-WGS84 (baricentriche) Sottostazione Elettrica (SSE) | 40° 31' 14.65" N 16° 16' 57.64" E |
| Riferimenti catastali | Foglio 4 P.lle 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223 |

4

1.3. SINTESI DI PROGETTO

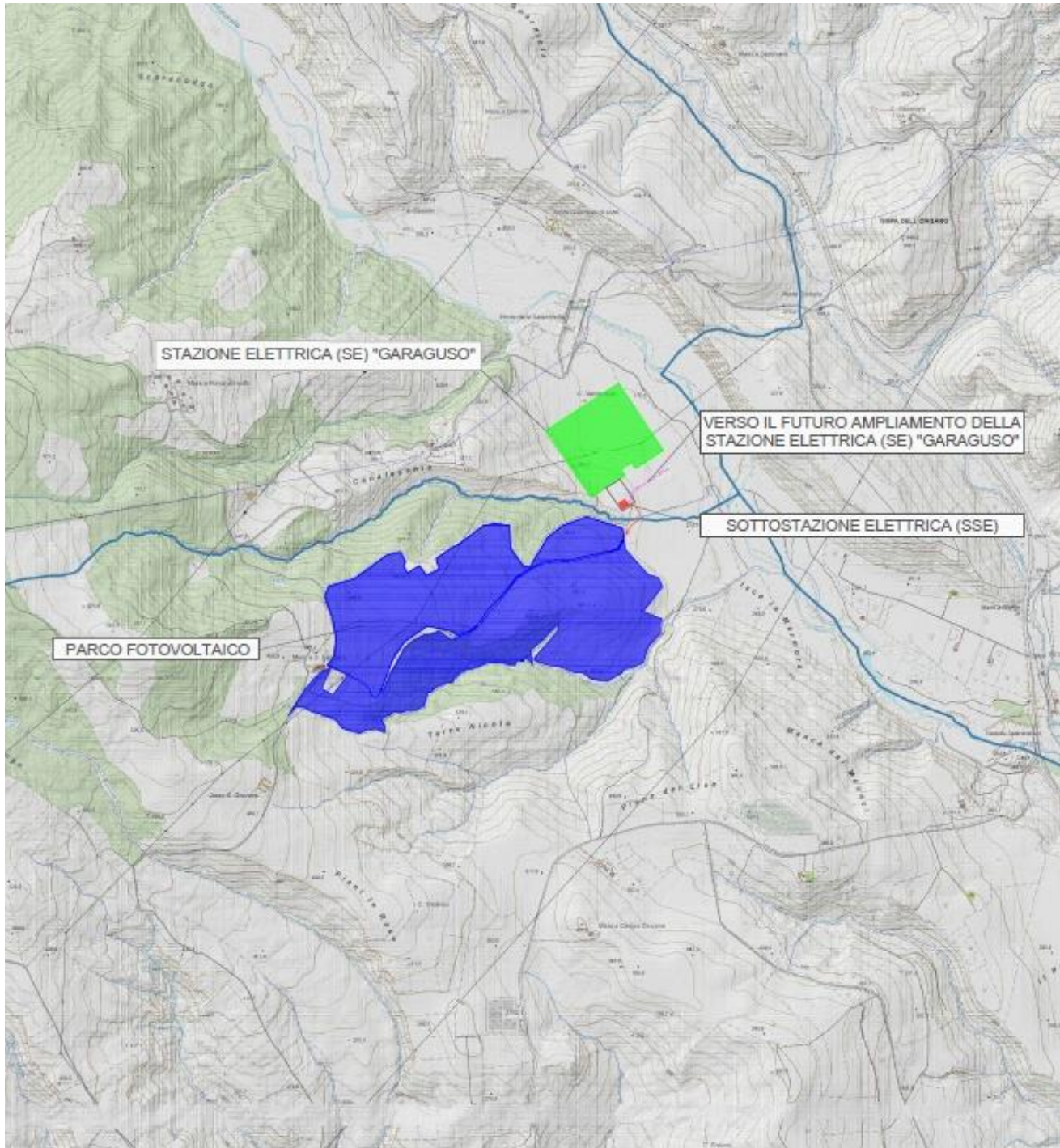
La presente Relazione Tecnica Specialistica viene redatta a corredo del progetto definitivo per la costruzione di un **impianto per la produzione di energia fotovoltaica di potenza pari a 19,996 MWp** e delle opere connesse, che la società **Solar Lucania S.r.l.** propone di realizzare nel comune di San Mauro Forte nella Provincia di Matera.

L’impianto proposto si compone di n. 44.436 moduli fotovoltaici ubicati al suolo ognuno di potenza di picco pari a 450 Wp, per una potenza complessiva di 19,996 MWp, da ubicarsi in località “Tenuta San Gennaro”, in agro di San Mauro Forte, opportunamente collegato tramite elettrodotto interrato MT alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) AT/MT 36/20 kV in Garaguso (Mt), ubicata in prossimità della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) “Garaguso” a 380/150 kV di proprietà di Terna S.p.A.

L’opera proposta rientra nell’ambito della competenza statale dei procedimenti sottoposti a **Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’Art. 23 del D.lgs. 152/06 relativi a impianti fotovoltaici di potenza superiore a 10 MW**, così come modificato dal Decreto Semplificazioni bis - *Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 (in G.U. n. 129 del 31 maggio 2021 in vigore dal 1° giugno 2021; convertito dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in G.U. n. 181 del 30 luglio 2021, in vigore dal 31 luglio 2021) recante “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*, che modifica l’allegato II alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006.

La proposta progettuale è stata sviluppata attraverso un processo metodologico iterativo, teso a conciliare esigenze produttive, tecnologiche ed ambientali, così da pervenire alla definizione di una soluzione progettuale caratterizzata da un livello di sostenibilità coerente con le capacità di assorbimento del territorio in cui essa ricade.

Si riporta di seguito lo stralcio ortofotografico di inquadramento:



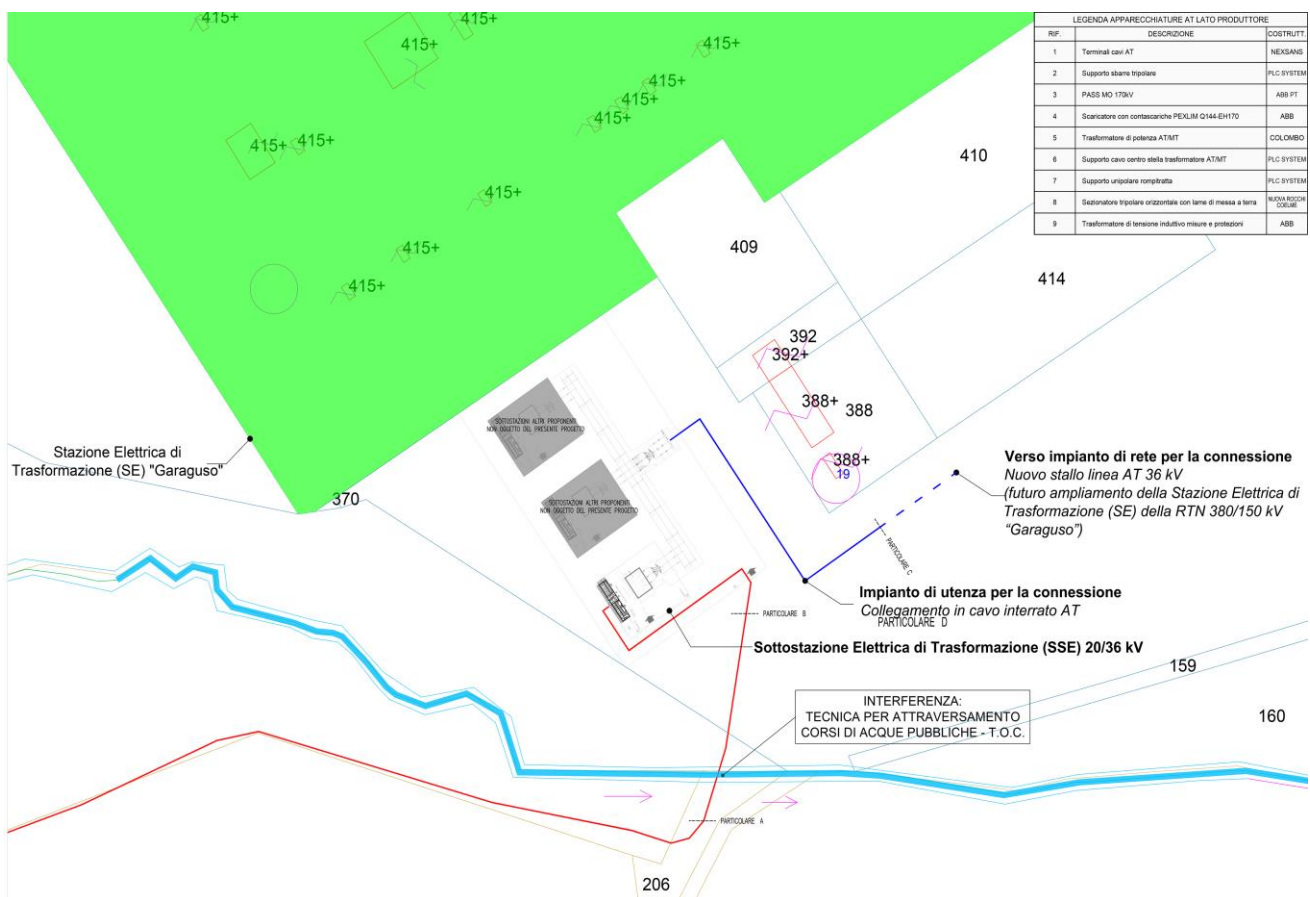
Ortofoto con indicazione del Parco Agrivoltaico e del cavidotto di connessione alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"

Il cavidotto MT sarà interrato e ubicato nei limiti amministrativi dei comuni di San Mauro Forte (Mt) e di Garaguso (Mt), con un percorso complessivo è di circa 1.347 m, del tutto interrato in agro e così di seguito partizionato:

- circa 1.212 m in agro località “Tenuta San Gennaro” nel comune di San Mauro Forte (Mt), fino al confine con il territorio di Garaguso (Mt);
- circa 135 m in agro di Garaguso (Mt) per connettersi alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore e quindi al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV “Garaguso” di proprietà di Terna S.p.A.

Il Parco Agrivoltaico prevede la connessione alla **Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE)** del Produttore mediante cavidotto interrato MT 20 kV, con collegamento in antenna su nuovo stallo a 36 kV del futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV “Garaguso”, individuata nel catasto terreni al foglio 47 p.la 415 del comune di Garaguso (Mt).

Segue lo stralcio su base catastale dove è localizzata la Sottostazione elettrica (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV “Garaguso”.



Stralcio su base catastale della Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) “Garaguso”

2. QUADRO SINOTTICO DI PROGETTO

| | |
|--|---|
| Soggetto proponente | Società Solar Lucania S.r.l. , p. iva 05395960288 , con sede in Campodarsego (Pd) alla via Antoniana 220/E |
| Progetto FER | Progetto definitivo per la realizzazione di un Impianto Agrivoltaico a terra di potenza nominale pari a 19,996 MWp e relative opere connesse, in località "Tenuta San Gennaro", nel Comune di San Mauro Forte (Mt) |
| Tipologia Impianto FER | Impianto Agrivoltaico con strutture ad inseguimento monoassiale Est-Ovest in direzione Nord-Sud |
| Estensione totale Aree di progetto | 54,28 ha |
| Superficie recintata Parco Agrivoltaico | 30,09 ha |
| Superficie complessiva moduli fotovoltaici | 98.167,30 m ² |
| Superficie cabine di campo e locali inverter | 285,76 m ² |
| Superficie fascia verde di mitigazione impianto | 7.561,06 m ² |
| Superficie viabilità interna di servizio | 24.391 m ² |
| Vita utile Parco Agrivoltaico | 30÷40 anni |
| Preventivo di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) | Codice pratica TERNA 202102139 |
| Tipo di modulo | 450 Wp monocristallino, 2.108 x 1.048 x 40 mm |
| Strutture di supporto | Modulari ad inseguimento monoassiale con telaio in acciaio |
| Qty moduli previsti | 44.436 |
| Inverter previsti | 198 (potenza nominale cad. 92 kVA) |
| Numero di stringhe | 1.587 (28 moduli per stringa) |
| Potenza nominale | 19.996,20 kWp |
| Producibilità energetica stimata (da PVSYST V7.2.5) | 34.067 MWh/anno (1.704 kWh/kWp/anno) |
| Emissione CO₂ evitate | 16.897 t/anno |
| Risparmio di Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP) | 6.370,53 Tep/anno |
| Lunghezza del cavidotto interrato MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) di proprietà del Produttore | 1.347 m |

La viabilità interna al Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell’Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in BT e MT necessari per la connessione degli inverter di sottocampo, nonché per i collegamenti di segnale e di illuminazione delle aree.

L’**impianto di rete per la connessione** sarà costituito da un nuovo stallo linea AT 150 kV in aria in SE con arrivo linea Produttore in cavo interrato, mentre l’**Impianto di Utenza per la Connessione** sarà costituito dalla linea elettrica AT in uscita dalla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV “Garaguso” incluso il sostegno porta terminali cavo AT, comprensivo di Sottostazione Elettrica d’Utenza (SSE) per la trasformazione MT/AT 20/36 kV ubicata in prossimità della Stazione Elettrica (SE) e di elettrodotto interrato MT 20 kV fino all’area dove sarà ubicato il Parco Agrivoltaico.

La viabilità interna al Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell’Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in BT necessari per la connessione degli inverter di sottocampo, nonché per i collegamenti di segnale e di illuminazione delle aree.

Il Parco Agrivoltaico sarà costituito da n. 5 cabine di media tensione, una per ogni area di campo, installate in prossimità dei percorsi di viabilità interna all’impianto e interconnesse in media tensione con schema lineare per il collegamento, tramite elettrodotto interrato MT 20 kV, alla sottostazione elettrica di trasformazione 20/36 kV (SSE) di proprietà del produttore i Terna S.p.A., ubicata in prossimità del dell’area interessata dal Parco.

Le caratteristiche dimensionali dei relativi Campi Fotovoltaici sono le seguenti:

| DENOMINAZIONE | POTENZA NOMINALE | NUMERO MODULI FTV (NUMERO STRINGHE) | NUMERO INVERTER |
|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| CAMPO 1 (AREA 1) | kWp 2.255,40 | 5.012 (179) | 22 |
| CAMPO 2 (AREA 2) | kWp 4.435,20 | 9.856 (352) | 44 |
| CAMPO 3 (AREA 3) | kWp 4.435,20 | 9.856 (352) | 44 |
| CAMPO 4 (AREA 4) | kWp 4.435,20 | 9.856 (352) | 44 |
| CAMPO 5 (AREA 5) | kWp 4.435,20 | 9.856 (352) | 44 |

Nelle cabine di campo MT saranno installati i componenti di gestione e controllo abbinati ai relativi sottocampi fotovoltaici costituiti dagli inverter di stringa per la conversione dell’energia prodotta da corrente continua in corrente alternata.

La viabilità interna al Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell’Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in MT.

La scelta del sito è stata effettuata sulla base di una serie di parametri, uno dei quali è considerato requisito tecnico minimo per il conseguimento degli obiettivi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, l’irradianza giornaliera media annua valutata in KWh/mq/giorno di sole sul piano dei moduli non inferiore a 4.

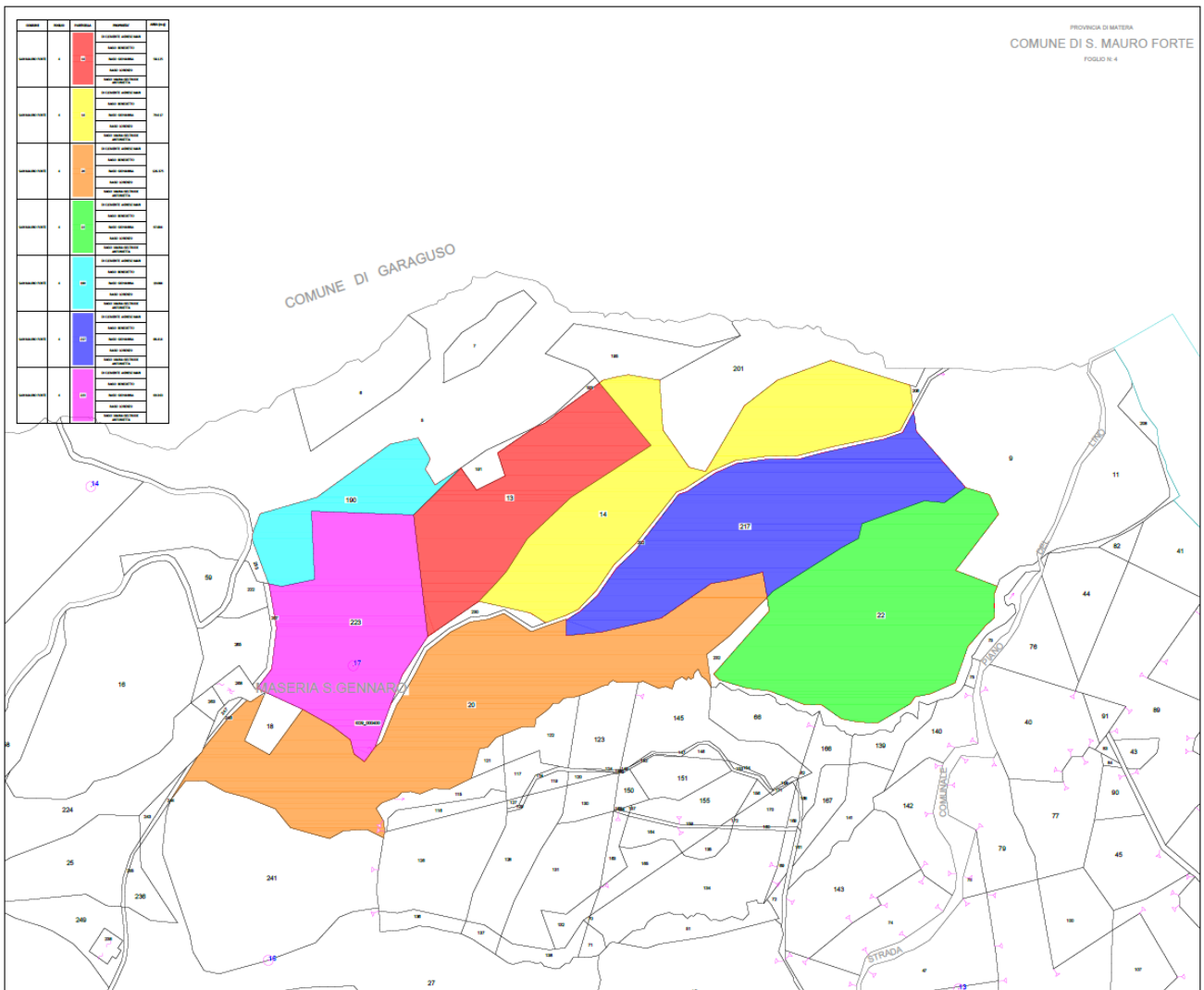
Altre caratteristiche che hanno influenzato la scelta del sito sono:

- le caratteristiche orografiche e geomorfologiche;
- la assenza di aree vincolate o non idonee ai sensi della normativa vigente;
- la presenza di strade pubbliche, Stazioni elettriche MT per la connessione e altre infrastrutture.

Nelle diverse cabine saranno installati i componenti di gestione e controllo abbinati ai trasformatori per la conversione dell'energia prodotta da corrente continua in corrente alternata. In prossimità delle aree di accesso al Parco Agrivoltaico saranno realizzate aree di stoccaggio di materiali, da definirsi in fase di progettazione esecutiva, qualora ritenute necessarie e funzionali al funzionamento degli stessi.

3. PIANO PARTICELLARE PARCO FOTOVOLTAICO

| PIANO PARTICELLARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 11.841,76 kWp | | | |
|--|-----------------|--------|------------|
| Provincia | Comune | Foglio | Particella |
| Matera | San Mauro Forte | 4 | 13 |
| Matera | San Mauro Forte | | 14 |
| Matera | San Mauro Forte | | 20 |
| Matera | San Mauro Forte | | 22 |
| Matera | San Mauro Forte | | 190 |
| Matera | San Mauro Forte | | 217 |
| Matera | San Mauro Forte | | 223 |



Estratto mappa con indicazione delle aree di occupazione del Parco Agrivoltaico

La viabilità interna del Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell’Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in BT e MT per la connessione degli inverter di sottocampo e delle cabine di campo.

4. OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO

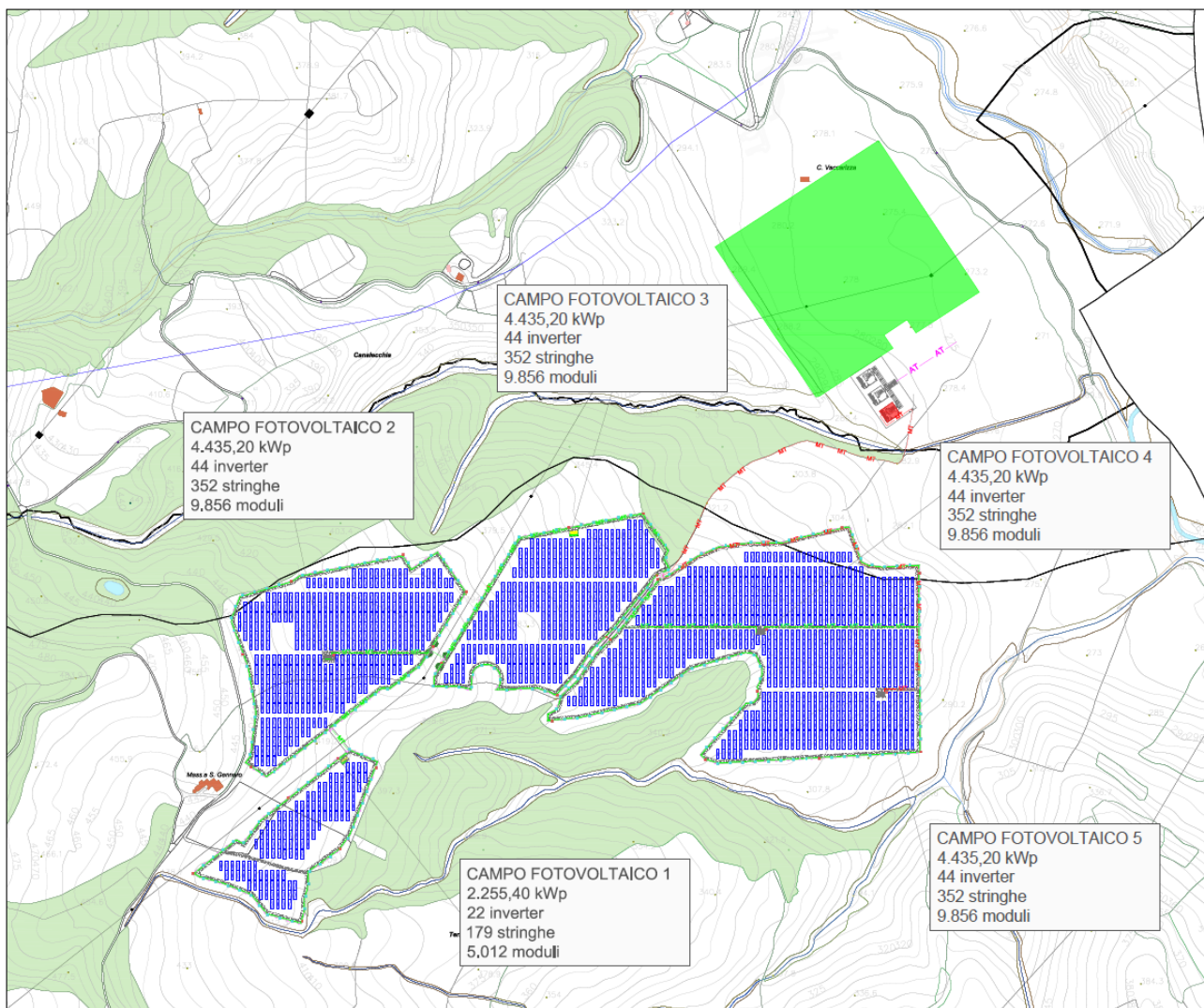
Il Parco Agrivoltaico previsto da progetto, da realizzarsi in località “Tenuta San Gennaro”, nel comune di San Mauro Forte (Mt), verrà allacciato tramite linea elettrica MT 20 kV mediante cavidotto interrato alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) AT/MT 36/20 kV in Garaguso (Mt), ubicata in prossimità della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) “Garaguso” a 380/150 kV di proprietà di Terna S.p.A.

Il Parco Agrivoltaico e l’Impianto di Rete ricadono interamente nei Comuni di San Mauro Forte (Mt) e Garaguso (Mt).

La linea di collegamento sarà costituita da un cavo MT 20 kV, con una lunghezza di 1.347 m realizzata con cavidotto interrato per ridurre l’impatto visivo, interamente su strada pubblica.

Segue il dettaglio del tracciato per l'Impianto di Utenza per la Connessione:

- circa 1.212 m in agro località "Tenuta San Gennaro" nel comune di San Mauro Forte (Mt), fino al confine con il territorio di Garaguso (Mt);
- circa 135 m in agro di Garaguso (Mt) per connettersi alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore e quindi al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV "Garaguso" di proprietà di Terna S.p.A.



Aversa, 04/07/2022

