



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 16, 26, 237, 241

Committente

SOLAR VICTORIA S.R.L.

PROJECT
SYSTEM

Direttore Tec

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

ggetto

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO

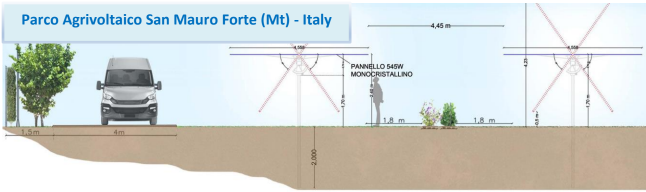
	Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Relazione
000	00	Prima emissione	04.07.2022	FTV00434		D OF
()						R.05
engineering				DELL	7 6	Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la
				THE WAY		riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta
				18/ 00 C	W. E	
				Z CHONNE	Turber 5	\$
				E CAL 2450 M	THE THEFT	
VIRIDI				A TOTAL CONTROL	mornia	9
VIKIDI				No.	SEE	
				× 0 × 0	CAS	

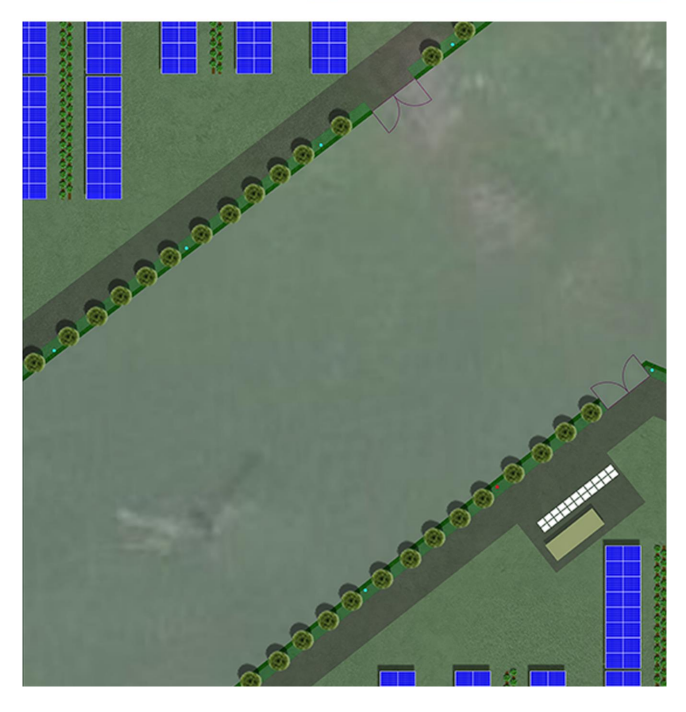






















ABACO DELLA VEGETAZIO COLTURE ARBOREE ED ARBUSTI

LAUROCERASO (Prunus Laurocerasus)

delle soluzioni è quella di prevedere l'utilizzo del Lauroceraso come vegetazione di schematura. Pianta arbustiva, sempreverde del genere Prunus ed appartenente alla famiglia delle Rosacee, il cui campo di applicazione e di tipo ormanentale,

La cui sistemazione prevede un flare 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 svilupo, la vegetazione densa e compatta e la bassa manufezzione: non si ammaliano spesso, tendoro a non venire colpiti dai parassiti, sopportano il freddo, lumidità ed l'addo a bano, un assente fuderiamente rarefusione per l'addo a bano, un assente fuderiamente rarefusione per productione della considerazione del

FIORITURA E FRUTTIFERAZIONE

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

la tase truttiera.

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.



Planta dal portamento a cespugnio o ad albero, utilizzata sia nell'ambito ornamentale che produttivo grazie ai suoi frutti molto richiesti dall'industria alimentare e non solo. L'epiteto "Avellana" deriva appunto da Avella in provincia di Avellino, infatti l'agro-avellinese è consociuto per la coltivazione del Nocciolo sin dai tempi antichi. La pianta presenta la caductà del fogliame, cuoriforme a

del parco fotovottaico, il filare di Noccioli verra posto perimetralmente in prossimità della siepe, con un impianto di circa 4m di interasse tra gli astoni degli esemplari impiantati tele dovranno essere giovani (c., 1 anno) per operare una corretta impostazione di forma a "vaso" tramite le opere di potatura diurante la loro crescitta. Così facendo si eviterà l'allargamento alla base del diametro della chiema che portrobbe interferire con di sazzi.

della viabilità e della manovra per i veicoli che opereranno 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 filiare venga attaccato dalla cimice del nocciolo (Gonocerus

Occorrerà operare trattamenti fitosanitari per evitare che il filiare venga attaccato dalla cimica del nocciolo (Gonocerus acuteangulatus). La varietà di nocciola prodotta sarà la 'Mortarella', molto apprezzata soprattuto nell'industria alimentare e dolciaria ed il periodo di raccolta è quello autunnale.





Pianta dal portamento terofita, glauca e glabriscente 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 misture di foraggio, la pianta ha annualità e per superare la stagione avversa, si presenta sotto forma di seme e con asse floreale eretto e spesso privo di foglie.

lunghe all'incirca 2 cm.

ORZO COMUNE (Hordeum Vulgare)

Planta erboca annuale può avere al raggiumiento della priesa maturità uno sviluppo verticale compriso fin 60 cm priesa maturità uno sviluppo verticale compriso fin 60 cm numereori campi applicatori, specialmente nell'industri alimentare e nella produzione di foraggio. Il periodo per la raccotta a scopo alimentare varia a seconda della prima decade di giugno, mentre l'impiego come foraggio verde prevede la sticultara final 10 mazzo e il 15 aprile al reportamento della prima decade di suprima della prima decade di giugno, mentre l'impiego come foraggio verde prevede la sticultara final 10 mazzo e il 15 aprile al temporaneo, ovvero sarà mantenuto solo nei periodi più umidi dell'anno.





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 altazza in maturità che oscilla tra gli 80 cm ed 1 m di sviluppo. Le foglie sono composte, mentre le foglioline appaiono lanceolate, ed 1 fiori posseggono petali di colorazione fucusia e bit raramente di colorazione banca con simmetria

Le foglie sono composte, mentre le foglicimie appaison lamecelate, el 1 fori possegono petali di colorizzione fucisia e più raramente di colorazione bianca con simmetria giornoria. Produccio un legiume i cui semi vengono come foraggio e peri il soviescio, pratica che consiste nel predisporra apposibile piante con la capacità di aumentare il quantitativo azotato presente nel terreno come è appunto in grado di trei al Veccia.







COLTURE



om e le sus fogile appaison glauchee di forma ellitica. Essendo una planta the teme li caldo, nelle zone climatiche temperate calde la semina delle fave va effettuata in autumno all'inizio dell'inverno, con raccolti partire da circa 160 jorni dopo, tuttavia la particolare sistemazione tra la interfice delle stringhe del parco unidità del terrono posto ad ombroggiamento per via della presenza telsesa delle stritutre forovotaliche.

> ri sono raccolti in brevi racemi che si sviluppano all'ascella e foglie a partire dal 7º nodo. Ogni racemo porta 1-6 fior tameri, con vessillo ondulato, di colore bianco striato di nei il bianco o violacee con macchia nera. La fecondazione i

autogama.

Il frutto è un legume allungato, cilindrico o appiatito, terminante a punta, eretto o pendulo, glabro o pubescente che contiene da 2 a 10 sem june los electretes inizialmente veretia e il contre rio.

COLTURE LEGUMIN

ELLO (Pisum Sativum)

blanchi, il cui apparato radicale è a fittone, poteno ragglungere una profondità di un metro in condizioni suolo flavorevoli, ma molto ramificato, soprattutto nel suolo flavorevoli, ma molto ramificato, soprattutto nel suolo flavorevoli, ma molto ramificato, soprattutto nel suolo di coltura, nel paesi temperare, il piesifo si semina sia fine invereno o all'inizio della primavera, sia in autumon, en regioni dove le pelate nen sono troppo tembili, è in effe una pianta annuale servas dormienza, che può esse E mocessario controllare lo sviluppo delle erbace

infestanti nelle prime fasi della coltura. In orticoltura può essere sufficiente il diserbaggio manuale, ma nelle colture intensive può essere necessario l'utilizzo di diserbanti chimici.

la fase di manutenzione della coltura sarà similara.

Tra le operazioni colturali che richiede la coltura delle favi
è la sarchiatura per l'eliminazione delle infestanti. El
un'operazione fondamentale per evitare la competizione
con elementi surfitivi e acquia.

con elementi nutritivi e acqua. Dopo la raccolta, le piante possono essere lavorate ne erreno, senza estirpare le radici. In questo modo si effettu una concimazione verde, apportando sostanza organica e



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





PROJECT

SYSTEM















1.	INTRODUZIONE	Z
1 1	IL SOGGETTO PROPONENTE	_ _
1.2.	IL SITO DI PROGETTO	2
1.3.	SINTESI DI PROGETTO	2
2.	QUADRO SINOTTICO DI PROGETTO	5
3.	PIANO PARTICELLARE PARCO FOTOVOLTAICO	7
4	OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO	Q















1. INTRODUZIONE

1.1. IL SOGGETTO PROPONENTE

La società proponente è **Solar Victoria S.r.I.** con sede in Campodarsego (Pd) alla via Antoniana 220/E, P.IVA 05390440286 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 LBRCLN48H09Z112O, in qualità di Amministratore Unico.

1.2. IL SITO DI PROGETTO

Località	"Tenuta San Gennaro" – 75010 San Mauro Forte (Mt)
Quota altimetrica media	508 m s.l.m. con pendenze
Coordinate geografiche UTM-WGS84 (baricentriche) Parco Agrivoltaico	41°30′37.56″ N 16°16′12.52″ 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 16, 26, 237, 241

1.3. SINTESI DI PROGETTO

La presente Relazione Generale 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 Victoria 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" 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.



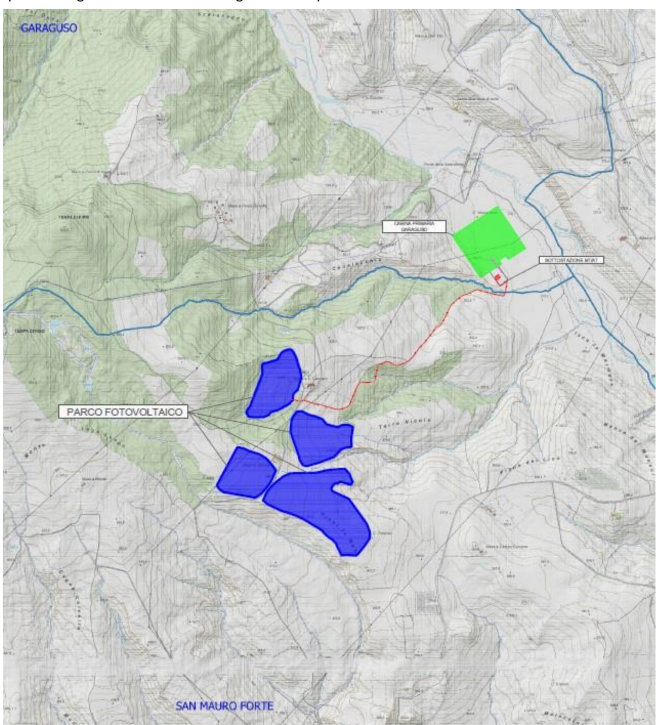








Si riporta di seguito lo stralcio ortofotografico di inquadramento:



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 1.785 m, del tutto interrato in agro e così di seguito partizionato:







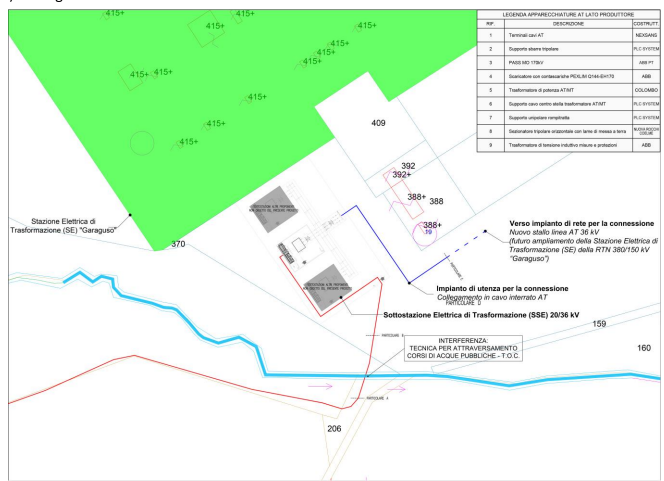




- circa 1.617 m in agro località "Tenuta San Gennaro" nel comune di San Mauro Forte (Mt), fino al confine con il territorio di Garaguso (Mt);
- circa 168 m in agro di Garaguso (Mt) per connettersi alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore e quindi al futuro ampliamento della 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.lla 415 del comune di Garaguso (Mt).

Segue lo stralcio su base catastale dove è localizzata la Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso".



Stralcio su base catastale della Sottostazione elettrica (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) "Garaguso".















2. QUADRO SINOTTICO DI PROGETTO

Soggetto proponente	Società Solar Victoria S.r.l., p. iva 05390440286 , 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	43,58 ha		
Superficie recintata Parco Fotovoltaico	28,38 ha		
Superficie complessiva moduli fotovoltaici	98.167,30 m ²		
Superficie cabine di campo e locali inverter	270 m ²		
Superficie fascia verde di mitigazione impianto	4.420 m ²		
Superficie viabilità interna di servizio	18.597 m ²		
Vita utile Parco Fotovoltaico	30÷40 anni		
Preventivo di connessione alla Rete di distribuzione	Codice pratica TERNA 202102140		
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 V7.2.14)	34.067 MWh/anno (1.704 kWh/kWp/anno)		
Emissione CO ₂ 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 Cabina Primaria AT/MT "CP Potenza Est"	1.785 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 36 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.

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.





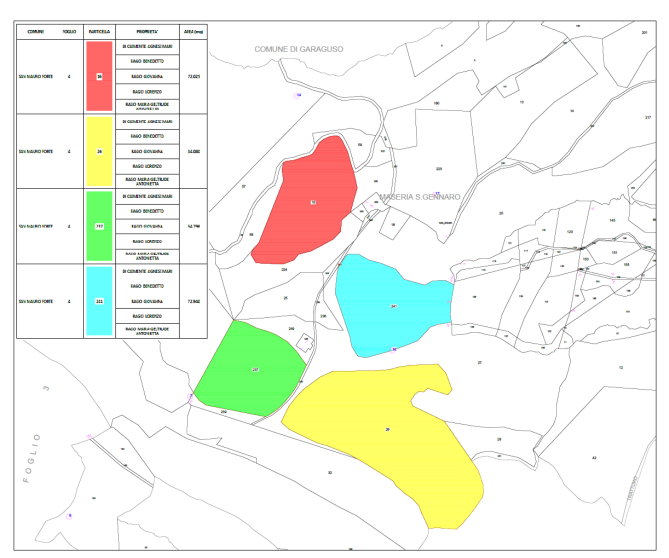




In prossimità delle aree di accesso al Parco Agrivoltaico saranno realizzate aree di stoccaggio di materiali, da definirsi in fase di progettazione esecutiva, qualora ritenute necessarie e funzionali al funzionamento degli stessi.

3. PIANO PARTICELLARE PARCO FOTOVOLTAICO

PIANO PARTICELLARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 11.841,76 kWp				
Provincia	Comune	Foglio	Particella	
Matera	San Mauro Forte	4	16	
Matera	San Mauro Forte		26	
Matera	San Mauro Forte		237	
Matera	San Mauro Forte		241	



Estratto mappa con indicazione delle aree di occupazione del Parco Agrivoltaico



EPS ENGINEERING SRL

P.I. 03953670613 | R.E.A. CE - 286561

T. +39 081 503 1400 | service@epsnet.it | www.epsnet.it

Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)

















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" 380/150 kV di proprietà di Terna S.p.A.

Il Parco Fotovoltaico 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 1.785 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 1.617 m in agro località "Tenuta San Gennaro" nel comune di San Mauro Forte (Mt), fino al confine con il territorio di Garaguso (Mt);
- circa 168 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.



Società certificata

ESCo UNI CEI 11352:2014

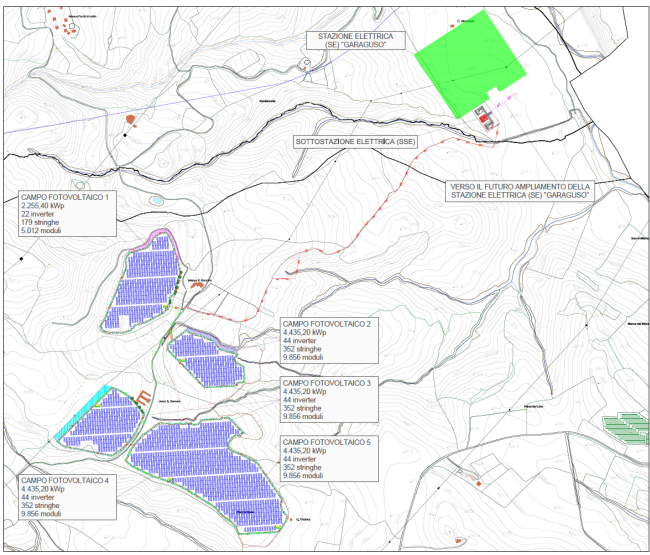
EGE UNI CEI 11339:2009

QMS UNI EN ISO 9001:2015









Aversa, 04/07/2022





