



UNIONE EUROPEA



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI CALTANISSETTA



COMUNE DI SERRADIFALCO



PROPONENTE:



**RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.**

Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma  
C.F. e P.I.: 06400370968

SVILUPPATORE:



**ATHENA ENERGIE S.r.l.**

Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)  
C.F. e P.I.: 02042980850

COORDINATORE DI PROGETTO:

**Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO**

Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV)  
C.F. e P.I.: 05125620269

PROGETTAZIONE:

**INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:**



**MPOWER s.r.l.**

**Dott. Ing. Edoardo Boscarino**

Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)  
www.mpowersrl.it e-mail: info@mpowersrl.it  
PEC: mpower@pec.mpowersrl.it

TEAM DI PROGETTO:

Ing. Andrea Pitrone (Project Manag. e Staff di Coord.) Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali)  
Arch. Attilio Massarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale)  
Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Ing. Gilberto Saerri (Aspetti Ambientali)  
Geol. Alessandro Treffletti (GIS) Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Cantiere)  
Geol. Damiano Gravina (GIS) Agr. Salvatore Puleri (Aspetti Agronom. e Mitig. Amb.)  
Geol. Marco Gagliano (GIS) Agr. Giuliano Di Salvo (Mitigazione Ambientale)  
Geol. Salvatore Bannò (Aspetti Geologici) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHÈ Srls (VIARCH)

**INGEGNERIA ELETTRICA:**



**Dott. Ing. Luigi Bevilacqua**

Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG)  
email: ing.luigibevilacqua@gmail.com  
PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu

OPERE DI RETE:

**INGEGNERIA OPERE DI RETE:**



3E Ingegneria srl

**Dott. Ing. Giovanni Saraceno**

Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI)  
email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it  
PEC: 3eingegneria@legaimail.it

OPERA:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)**

OGGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RELAZIONE STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO**

IL PROPONENTE:

IL PROGETTISTA:



APPROVAZIONE:

00

28-02-2023

PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA

LC

LC/EB

EB

REV.

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

SCALA:

CODICE DOCUMENTO:

CODICE ELABORATO:

FORMATO:

21-12/CL1

PD

RS06REL0044A0

00

COMMESSA

FASE

TAVOLA

REV.

**R.25.00**



Contraente:  mpower <small>global • engineering • solutions</small>	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>1</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

## INDICE

1. PREMESSA .....	pag. 2
1.1 Dati generali del progetto .....	pag. 3
2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PROGETTO.....	pag. 4
2.1 Inquadramento dell'area dell'impianto agrivoltaico e dell'area della Stazione Utente.....	pag. 4
2.2 Inquadramento del cavidotto interrato di collegamento dell'impianto agrivoltaico .....	pag. 11
3. INQUADRAMENTO URBANISTICO DEL PROGETTO .....	pag. 12
3.1 Piano Regolatore Comune di Caltanissetta .....	pag. 12
3.2 Piano Regolatore Comune di Serradifalco (CL).....	pag. 17
4. CONCLUSIONI .....	pag. 18

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di          inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower <small>global • engineering • solutions</small>	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>2</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

## 1. PREMESSA

In linea con gli indirizzi di politica energetica nazionale ed internazionale relativi alla promozione dell'utilizzo delle fonti rinnovabili e alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti, si propone di avviare un progetto per la realizzazione di un "Impianto agrivoltaico" denominato "CALTANISSETTA 1" associato all'attività agricola, attraverso la conduzione di colture cerealicole e foraggere, nonché uliveti super intensivi.

Nell'ambito di questo progetto si propone la realizzazione di:

- un impianto agrivoltaico su un'area di circa 136 ettari nel territorio di Caltanissetta, nelle contrade "Ramilia" e "Deliella", costituito da una unità di generazione fotovoltaica con potenza nominale di circa 62 MWp;
- un insieme di dorsali in cavo interrato MT 30 kV per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dai sottocampi agrivoltaici fino alla cabina di raccolta MT ubicata in contrada Deliella in prossimità del Lotto B;
- un cavidotto interrato da 30 kV di collegamento dalla cabina di raccolta sino alla cabina di trasformazione 30/36 kV ubicata in contrada Perito del Comune di Serradifalco (CL);
- la connessione prevista da Terna in una costruenda stazione elettrica a 150 kV sita sempre nel Comune di Serradifalco (CL).

Gli impianti fotovoltaici utilizzano la fonte solare per produrre energia elettrica, nel caso degli impianti agrivoltaici si aggiunge la produzione agricola nello stesso sito.

Quando sono in esercizio gli impianti fotovoltaici si caratterizzano per il fatto di non consumare risorse dell'ambiente e non emettere nell'ambiente sostanze di alcun genere.

L'impatto principale da essi prodotto è legato alla loro presenza fisica, che viene qui affrontato prevedendo la realizzazione di fasce perimetrali arboree di mitigazione e la realizzazione di filari di colture agricole intervallate alle strutture dei tracker fotovoltaici.

Tale aspetto contribuisce tra l'altro a mitigare i picchi di temperatura estiva e ad aumentare l'efficienza dell'impianto stesso.

L'impianto agrivoltaico verrà realizzato all'interno di lotti privati adibiti a coltivazioni in aree prettamente rurali interconnesse tra di loro da strade ponderali e confinanti o attraversate dalla strada comunale denominata via Campo in prossimità dell'abitato di Delia, che poi assume il nome di strada provinciale S.P. 133 Delia-Serradifalco.

La connessione alla rete RTN avverrà lungo la direttrice che si sviluppa dalla S.P. 133, centrale rispetto ai lotti, verso la sottostazione elettrica localizzata in c.da Perito nel comune di Serradifalco, attraversando, oltre alle strade interpoderali, comunali e provinciali, anche la SS640 prima di arrivare e costeggiare dal versante Nord il comune di Serradifalco (CL).

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>3</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

I sistemi costruttivi previsti nel presente progetto (consistenti in cabine prefabbricate o shelter metallici, sistemi di ancoraggio a terra mediante inserti metallici infissi nel terreno dei telai metallici di sostegno dei pannelli fotovoltaici) consentono di ridurre al minimo le lavorazioni in cantiere ma, soprattutto, consentono un agevole smantellamento dell'impianto e una altissima capacità di recupero e riciclaggio dei materiali impiegati.

Le aree in oggetto sono nella piena disponibilità della Società Proponente RWE Renewables Italia S.r.l.

### 1.1 Dati generali di progetto

Nella tabella seguente sono riepilogate in forma sintetica le principali caratteristiche tecniche dell'impianto di progetto

<b>Richiedente</b>	RWE Renewables Italia S.r.l.
<b>Luogo di installazione:</b>	Comune di Caltanissetta (impianto e porzione di cavidotto), Comune di Serradifalco (porzione di cavidotto e Stazione Utente)
<b>Denominazione impianto:</b>	Agrivoltaico "CALTANISSETTA 1"
<b>Particelle catastali area impianto:</b>	Comune di Caltanissetta Foglio 244, Particelle nn. 33, 275 Foglio 270, Particelle nn. 123, 163, 183, 182, 396, 156, 155, 335, 47, 154, 316, 582, 337, 336, 338, 142, 444, 457, 445, 446, 447, 443, 460, 459, 458, 451, 450, 449, 456, 455, 454, 453, 59, 327, 328, 325, 320, 322, 324, 319, 321, 448, 462, 463, 452, 126, 499, 262, 227 Foglio 269, Particelle nn. 73, 178, 179, 180, 118, 82, 81, 347, 17, 132, 47, 44, 82, 43, 177, 46, 41, 40, 59, 67, 195, 66, 65, 64, 63, 114, 23, 55, 57, 60, 130, 131, 293, 56, 54, 70, 172, 69, 171, 68, 271
<b>Particelle catastali Stazione Utente:</b>	Comune di Serradifalco Foglio 14, Particelle nn. 18, 20, 33, 441, 442, 443, 445, 446, 447, 22, 534
<b>Potenza di picco:</b>	62,079 MW
<b>Informazioni generali sul sito di impianto:</b>	Sito agricolo della campagna nissena, facilmente raggiungibile con l'uso di strade asfaltate (da Caltanissetta SS 640, da Serradifalco SP 133).

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW</b> nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di <b>CALTANISSETTA (CL)</b>		Cliente: 	
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>			
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Commissa: <b>21-12/CL1</b>	Rev. <b>0</b>	Contratto: <b>01/06/2022</b>	Doc. Cliente:
	Data: <b>28/02/2023</b>		Pagina <b>4</b> di <b>18</b>	

	Attualmente il sito è destinato alla coltura di foraggiere, cerealicole e per modeste porzioni uliveti e frutteti
<b>Impatto visivo:</b>	Impatto visivo contenuto, con inserimento dei moduli FV in strutture di sostegno a bassa visibilità, realizzazione di fascia alberata perimetrale e di filari di colture agricole intervallate alle stringhe fotovoltaiche.
<b>Modalità connessione alla rete:</b>	Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI
<b>Tipo strutture di sostegno dei moduli:</b>	Strutture in materiale metallico, zincate a caldo, di tipo ad inseguimento monoassiale secondo l'asse Nord-Sud
<b>Azimuth di installazione:</b>	0°
<b>Zonizzazione PRG area impianto:</b>	E2 Verde agricolo dei feudi
<b>Zonizzazione PRG area Stazione Utente:</b>	E2 Aree agricole vulnerabili
<b>Rete elettrica di collegamento:</b>	AT 150 kV
<b>Coordinate impianto da Google Earth (punto baricentrico):</b>	37°22'43.55"N 13°55'38.66"E
<b>Coordinate Stazione Utente da Google Earth punto baricentrico):</b>	37°27'47.55"N 13°52'13.74"E

*Tabella 1 - Principali caratteristiche del progetto.*

## 2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PROGETTO

### 2.1 Inquadramento dell'area dell'impianto agrivoltaico e dell'area della Stazione Utente

Le aree interessate dal progetto dell'impianto agrivoltaico "CALTANISSETTA 1" si trovano nella Sicilia centrale in provincia di Caltanissetta e ricadono nei comuni di Caltanissetta e Serradifalco. L'area di impianto dista circa 15 km in linea d'aria dal centro di Caltanissetta, la Stazione Utente posta ad Ovest dell'impianto, in contrada Perito del comune di Serradifalco (CL), dista dallo stesso impianto ulteriori 9 km circa in linea d'aria.

Sia l'area d'impianto (contrada Ramilia e Deliella del Comune di Caltanissetta) che l'area della SSE di consegna sono classificate come zona E – Verde agricolo dei vigenti PRG (PRG Caltanissetta e PRG di Serradifalco).

I lotti sono tutti prospicienti a strade o stradelle, e confinano generalmente con terreni agricoli appartenenti ad altri proprietari.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

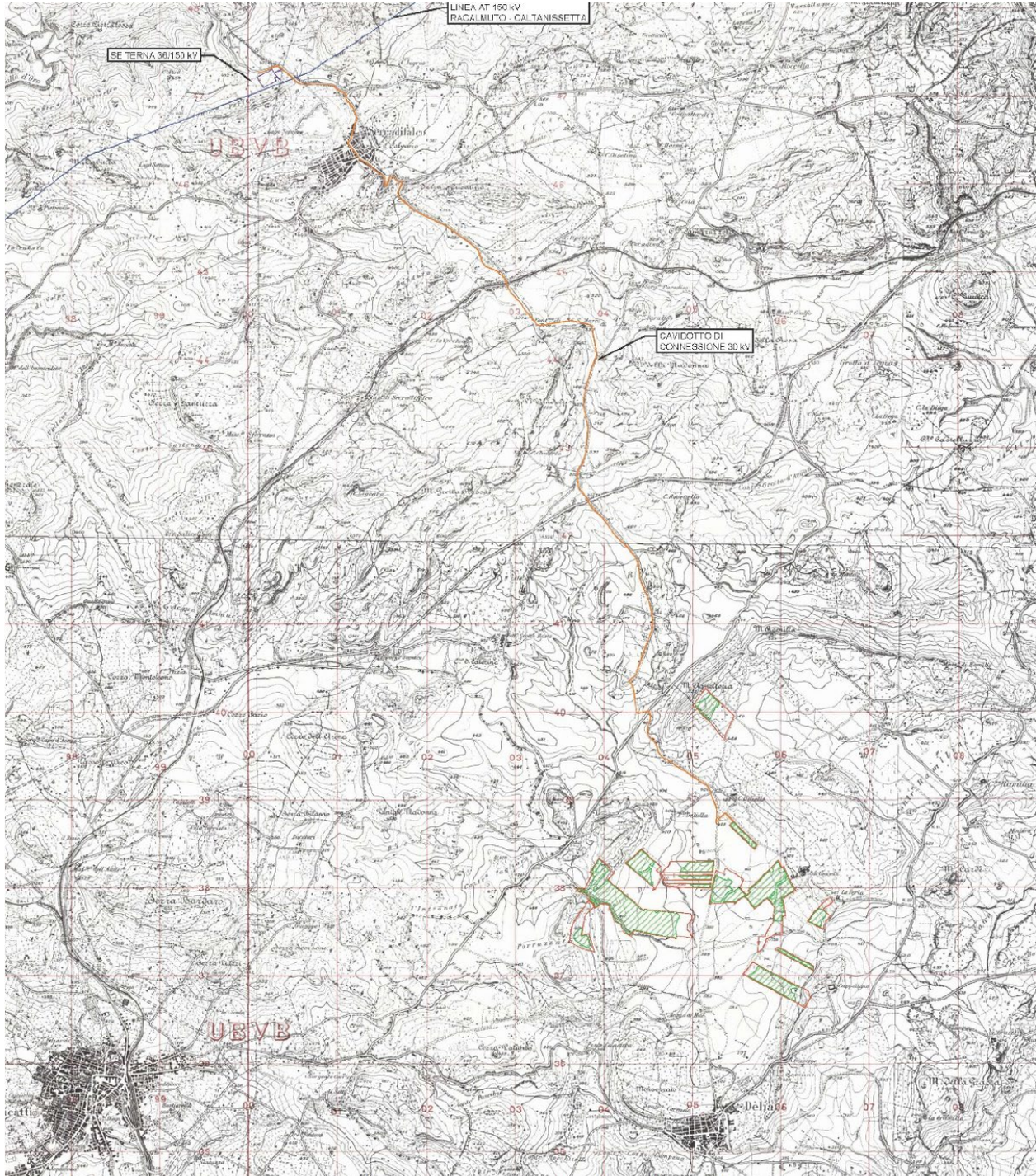
Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **5** di **18**

Doc. Cliente:



*Figura 1 - Individuazione aree impianto agrivoltaico, tracciato cavidotto fino alla SSE di consegna su cartografia I.G.M. scala 1:25000.*

Morfologicamente l'area attorno al sito è pianeggiante e nel contorno è contraddistinta dalla presenza di versanti dolci con medie pendenze che degradano prevalentemente verso nord-

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **6** di **18**

Doc. Cliente:

ovest. Sono presenti nel territorio circostante rilievi isolati con andamento collinare dalle altezze modeste, costante su tutto il territorio. Per quanto riguarda invece, l'area della sottostazione, questa si presenta del tutto pianeggiante. Il territorio è già interessato da impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

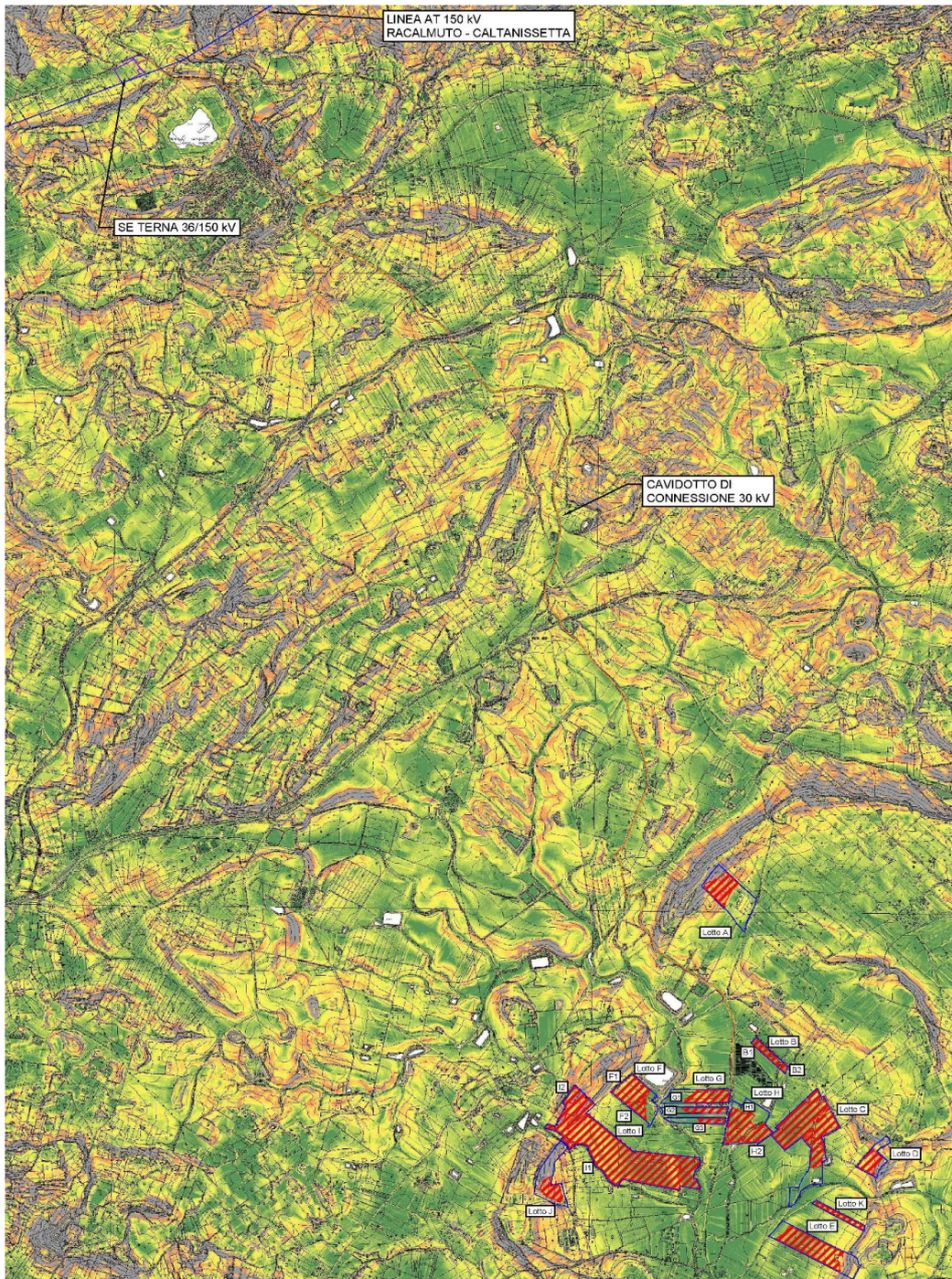


Figura 2 - Individuazione impianto agrivoltaico e SSE di consegna su carta delle pendenze.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW</b> <b>nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di</b> <b>CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>7</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

L'impianto agrivoltaico in oggetto è suddiviso in 11 lotti, con una serie di cavidotti interrati su stradelle interpoderali e strade asfaltate, che li collega alla cabina di raccolta e da qui fino alla SSE di consegna.

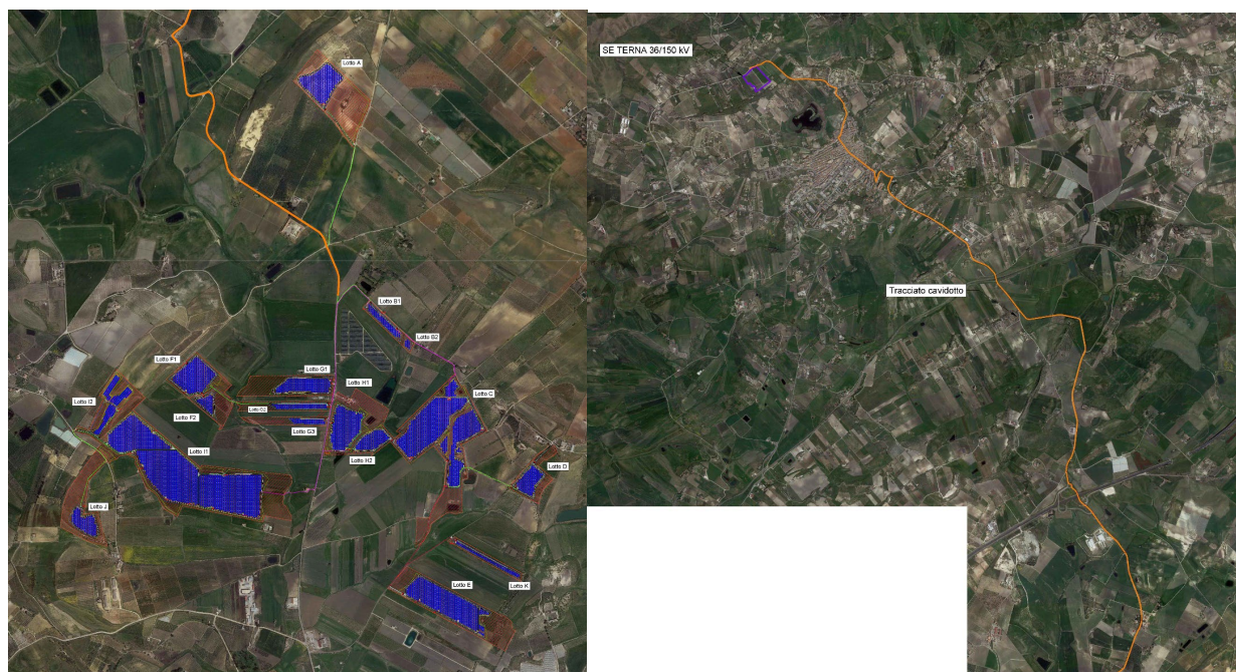


Figura 3 - Immagine satellitare Google Earth degli 11 lotti e del percorso del cavidotto interrato fino alla SSE di consegna.

L'area dell'impianto agrivoltaico, sita in Contrada Ramilia e Deliella del comune di Caltanissetta e l'area della Stazione Utente, sita in contrada Perito del comune di Serradifalco, sono registrate al Catasto alle seguenti particelle:

INDIVIDUAZIONE PARTICELLE IMPIANTO COMUNE DI CALTANISSETTA				
LOTTO	Foglio	Part.	Sup. Catast.	Sommano
A	244	33	5.368	120.229
			15.484	
			4.748	
B	244	275	94.629	
		270	2.600	
		270	9.480	
		270	4.160	

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **8** di **18**

Doc. Cliente:

	270	182	5.440	
	270	396	2.855	24.535
<b>C</b>	270	156	9.200	
	270	155	9.786	
			694	
	270	335	54.240	
	270	47	22.712	
			5.138	
	270	154	13.978	
			15.392	
	270	316	10.600	
			17.360	
	270	582	60.589	
			1.303	220.992
<b>D</b>	270	337	5.260	
			100	
	270	336	31.200	
			800	
	270	338	49	
		300	42.560	
<b>E</b>	270	142	18.580	
	270	444	13.012	
	270	457	100	
			46	
	270	445	12.494	
	270	446	12.457	
	270	447	12.410	
	270	443	627	
	270	460	1.299	
	270	459	1.561	
	270	458	1.776	
	270	451	1.355	
	270	450	1.107	
	270	449	838	
			200	
	270	456	600	
			60	
	270	455	200	
			500	
			98	
270	454	100		
		600		
		65		
270	453	50		

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **9** di **18**

Doc. Cliente:

	270	59	2.176	
			1.384	
	270	327	18.420	
	270	328	18.350	
	270	325	2.880	
	270	320	288	
			812	
	270	322	1.610	
			310	
	270	324	2.340	
	270	319	1.148	
			52	
	270	321	1.284	
			346	
	270	448	500	
			80	
	270	461	69	
	270	462	19	
	270	463	250	
			200	
	270	452	400	
			1.247	138.940
<b>F</b>	269	73	29.289	
			1.251	
	269	178	330	
	269	179	770	
	269	180	150	
			5.271	
	269	118	69	
			5.510	
	269	83	3.275	
			7.305	
	269	81	3.099	
			10.461	
	269	346	14.706	
	269	347	5.905	87.391
<b>G</b>	269	17	20.280	
	269	132	4.160	
	269	47	5.800	
	269	44	16.500	
	269	82	10.700	
	269	43	10.690	
	269	177	2.600	
	269	46	17.120	
	269	41	22.630	
	269	40	8.260	118.740
<b>H</b>			13.430	
	270	126	3.755	
			77.435	

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW</b> <b>nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di</b> <b>CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>10</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

	270	499	2.270	
			10.742	
	270	262	9.490	117.122
<b>I</b>	269	59	8.200	
			50.400	
	269	67	7.250	
			6.447	
	269	195	3.873	
			8.302	
	269	66	190	
			8	
	269	65	115.305	
			184	
			11	
	269	64	21.700	
	269	63	21.780	
	269	114	190	
			5.290	
	269	23	8.500	
	269	55	10.750	
	269	57	8.130	
	269	60	11.420	
	269	130	5.000	
269	131	5.500		
269	293	17.100		
269	56	7.540		
269	54	15.700		
269	70	19.940		
269	172	10.850		
269	69	10.600		
269	171	10.850		
269	68	12.200	403.210	
<b>J</b>	269	271	70.959	
			4.650	75.609
<b>K</b>	270	227	21.700	21.700
<b>Sommano</b>		<b>mq</b>		<b>1.367.738</b>

Tabella 2 – Identificazione catastale dei terreni dell'impianto agrovoltaico.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>11</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

INDIVIDUAZIONE PARTICELLE SSE TERNA COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)				
LOTTO	Foglio	Part.	Sup. Catast.	Sommano
	14	18	10.950	
	14	20	3.990	
	14	33	1.200	
	14	33	20.130	
	14	441	1.536	
	14	442	1.695	
	14	443	1.687	
	14	445	1.467	
	14	446	1.308	
	14	447	1.316	
	14	22	17.487	
			103	
	14	534	5.594	
<b>Sommano</b>			<b>mq</b>	<b>68.463</b>

Tabella 3 – Identificazione catastale dei terreni della SSE di Terna.

## 2.2 INQUADRAMENTO DEL CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO

L'impianto agrivoltaico CALTANISSETTA 1, nel comune di Caltanissetta, sarà connesso alla Sottostazione Utente, da realizzarsi in contrada Perito nel comune di Serradifalco, per mezzo di due linee in cavo interrato da 30 kV. Il tracciato dell'elettrodotto interrato è stato studiato al fine di assicurare il minor impatto possibile sul territorio, prevedendo il percorso il più possibile sul sedime di strade esistenti. I cavi transiteranno sotto la sede stradale ed attraverseranno porzioni di territorio comunale di Caltanissetta e Serradifalco per una lunghezza complessiva di circa 13 km.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di          inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>12</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

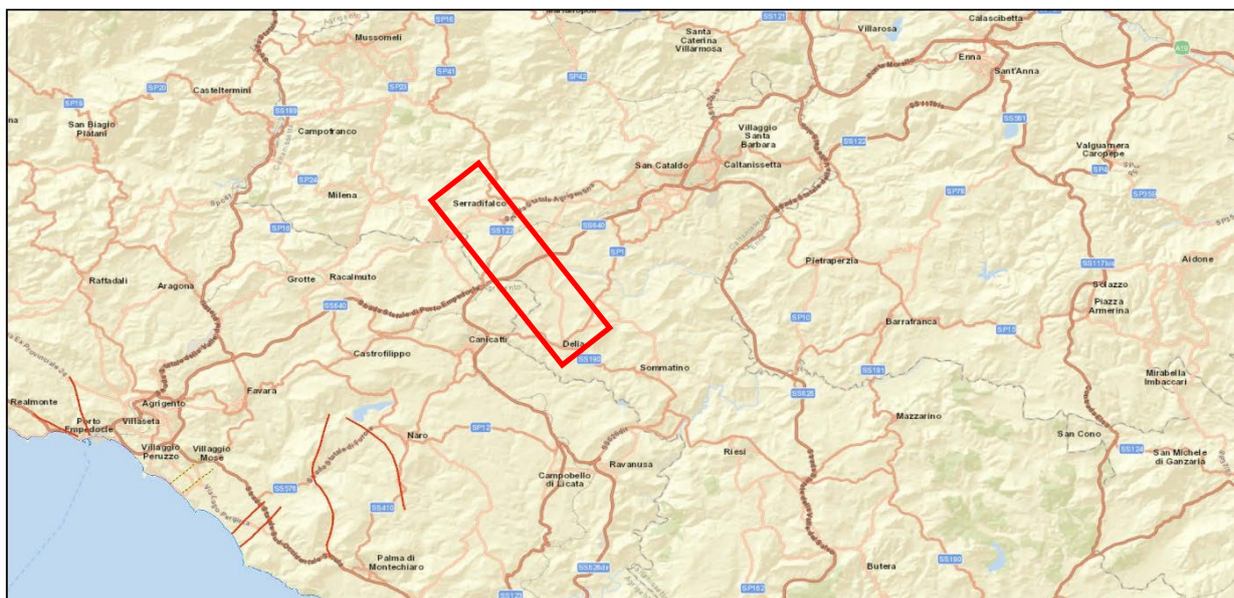


Figura 4 - Individuazione impianto agrivoltaico su tracciato stradale interprovinciale.

Territori comunali attraversati dal caviodotto	Strade percorse
Comune di Caltanissetta	Via Campo SP 133
Comune di Serradifalco	SS 122 Strada Statale agrigentina SP 154 SP 46

Tabella 3 – Strade percorse dall'elettrodotto in MT collegante l'impianto agrivoltaico di CALTANISSETTA 1 con la SSE Utente.

### 3. INQUADRAMENTO URBANISTICO DEL PROGETTO

#### 3.1 Piano regolatore Comunale di Caltanissetta

L'area di impianto ricade all'interno del territorio del Comune di Caltanissetta, in ZTO classificata dal PRG vigente "E.2 Verde agricolo dei feudi" per la quale le Norme di Attuazione modificate in conformità alla delibera commissariale del 13/10/1999 "Stesura iniziale di adeguamento al D. Dir. n. 570 del 19/07/2005 dell'Ass.to territorio ed ambiente, di approvazione della variante generale di revisione del P.R.G., del regolamento edilizio e delle prescrizioni esecutive" non prevedono espressamente la compatibilità degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower <small>global • engineering • solutions</small>	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>13</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

Si riporta un estratto dell'art. 41 delle NTA del PRG di Caltanissetta:

Art. 41

*Zone E2 - Verde agricolo dei feudi*

Sono le parti di territorio comunale, storicamente suddivise in feudi e destinate a coltivazioni estensive, che devono essere utilizzate per attività agricole produttive.

Nelle sottozone E2, oltre alle attività di coltivazione del terreno, con qualsiasi tecnica praticate, è consentita la realizzazione di:

a) costruzioni al servizio dell'agricoltura, quali locali per il ricovero di animali, silos, fienili e depositi di cereali, serbatoi e vasche fuori ed entro terra, magazzini per attrezzi e macchine agricole e fabbricati rurali in genere, che rispondano a documentate necessità di conduzione del fondo; le costruzioni devono staccarsi almeno metri 10 dai confini di proprietà; l'altezza non può superare in nessun punto i 6,00 metri; il rapporto massimo di copertura è fissato in 1/50 dell'area impegnata per l'intervento; la eventuale previsione di soppalchi interni non potrà eccedere 1/3 della superficie coperta realizzata. Nel caso in cui le costruzioni debbano realizzarsi a servizio di una azienda agricola o zootecnica può prescindersi dal rispetto dei parametri sopraindicati, a condizione che la realizzazione dei nuovi edifici o impianti sia prevista all'interno di appositi "Piani di sviluppo aziendale" e venga giustificata da una relazione tecnica agronomica che dimostri la congruità delle opere progettate in rapporto alle colture effettivamente praticate o da impiantare ed alle reali esigenze della azienda stessa;

b) impianti e manufatti edilizi destinati alla lavorazione e trasformazione dei prodotti agricoli e zootecnici ed allo sfruttamento a carattere artigianale di risorse naturali dell'area nella quale viene impiantata l'attività produttiva, quali stabilimenti lattiero-caseari, di lavorazione di prodotti agricoli del fondo, captazione ed imbottigliamento di acque minerali, laboratori ed impianti per la lavorazione della pietra locale, nel rispetto

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di          inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower <small>global • engineering • solutions</small>	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>		Cliente: 	
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>			
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>		
Rev.	<b>0</b>			
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>14</b> di <b>18</b>		Doc. Cliente:

degli indici e parametri stabiliti dall'art.22 della L.R. n. 71/78, come modificati dall'art. 6 della L.R.17/1994; l'attività di cava e miniera è consentita nel rispetto delle norme legislative che regolano la materia ed a condizione che vengano previste adeguate forme di risanamento ambientale al termine della coltivazione. Gli immobili esistenti destinati ad attività produttive, costruiti in base a regolare concessione edilizia o che hanno conseguito la concessione in sanatoria, nel caso in cui non possano essere più destinati alle finalità economiche originarie, possono essere destinati ad altre utilizzazioni con esclusione di quelle residenziali, alberghiere e ricettive in genere, allorchè siano trascorsi almeno tre anni dalla data del rilascio della concessione edilizia;

c) la manutenzione, il restauro e la ristrutturazione degli edifici esistenti e la loro destinazione ad usi agricoli produttivi, residenziali, commerciali, turistici e produttivi;

d) nuove costruzioni destinate alla residenza anche stagionale ed alle attività ad essa connesse, da edificare secondo un indice di densità fondiaria non superiore a 0.03 mc/mq, con un distacco minimo dai confini di m.7.5, e di m. 10 dagli altri fabbricati anche ubicati nella stessa particella, una altezza massima in ciascun punto dei fronti non superiore a m.6,50 alla gronda e m. 8 al colmo con un numero di piani complessivo fuori terra non superiore a due compresi eventuali piani su pilotis o porticati; in aggiunta al volume principale è ammessa la realizzazione di pilotis, portici e verande in misura non superiore a quella della superficie coperta tampognata e comunque all'1,% dell'area complessiva del lotto; il rapporto tra la superficie occupata dalle costruzioni e dalle sistemazioni esterne relative (stradelle, terrazze con o senza tettoie, spazi pavimentati, campetti sportivi e simili, parcheggi) e l'area totale impegnata non può superare il valore del 50%; la rimanente parte deve essere mantenuta allo stato naturale, lasciando inalterato il terreno vegetale esistente; è ammessa, nel caso di terreni in pendenza, la sistemazione a terrazzo con muretti di contenimento in pietra di altezza non superiore a cm. 80; la realizzazione degli edifici residenziali nel rispetto dei limiti sopraindicati non può comportare in nessun caso il frazionamento delle particelle catastali esistenti;

e) nuove costruzioni ed impianti destinati ad attività agrituristiche nell'ambito di aziende agricole, da esplicitare con le modalità specificate nella L.R. 25/1994 e con gli indici ed i parametri specificati nel precedente punto d); i fabbricati esistenti nell'ambito di aziende agricole, da utilizzare a scopi agrituristici, possono essere ampliati per una volumetria non superiore al 30% della cubatura esistente e comunque a 300 mc.; all'interno delle aziende agrituristiche possono prevedersi spazi attrezzati per l'esercizio di attività sportive, purchè la superficie interessata da tali spazi non sia superiore ad quarto dell'area dell'intera azienda;

f) la demolizione e la ricostruzione nei limiti della stessa volumetria e con la riproposizione dei caratteri architettonici originali tradizionali, dei fabbricati esistenti. Gli interventi di demolizione e ricostruzione possono riguardare esclusivamente singoli fabbricati rurali isolati e possono realizzarsi solamente quando risulti tecnicamente impossibile il recupero mediante interventi di ristrutturazione o consolidamento. Non sono ammessi interventi di totale demolizione e ricostruzione di masserie ed agglomerati rurali a corte aperta o chiusa, per i quali sono previsti e consentiti solo interventi di manutenzione, ristrutturazione, ripristino, consolidamento e restauro conservativo. La ricostruzione dei volumi demoliti, ove consentita, deve avvenire nella stessa area di sedime dell'immobile preesistente, salvo lievi spostamenti che devono essere giustificati da motivazioni di carattere tecnico-giuridico.

g) impianti e manufatti edilizi destinati alla realizzazione, da parte della Amministrazione comunale, di stalle sociali; l'edificazione di tali manufatti potrà interessare aree ubicate ad una distanza non inferiore a ml. 500 dal centro abitato e dalle relative zone di espansione esistenti e previste nella Variante generale del PRG, che saranno prescelte dalla Amministrazione sulla base della distribuzione delle aziende zootecniche nel territorio, tendo conto dei criteri di facile accessibilità, di rispetto dei caratteri geomorfologici del territorio, di corretto inserimento ambientale e della mancanza di pregiudizi igienico-sanitari. L'edificazione delle stalle sociali e dei locali annessi dovrà avvenire rispettando un rapporto di copertura non superiore ad 1/4, con una altezza massima delle costruzioni di m.5 ed un distacco dai confini di proprietà di m.15.

h) la trasformazione di trazzere esistenti in rotabili. Il progetto esecutivo di tali interventi potrà prevedere variazioni planimetriche rispetto ai tracciati catastali o di PRG, esclusivamente motivate da documentate necessità di ordine tecnico-viabilistico e sempre che tali variazioni non coinvolgano zone diverse da quelle classificate come agricole dal Prg;

i) interventi di tipo idraulico forestale finalizzati alla protezione idrogeologica del territorio.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower <small>global • engineering • solutions</small>	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>15</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

Con le procedure previste dalle leggi possono essere realizzate da privati e dalla Pubblica Amministrazione nelle zone E2 discariche di materiali inerti, purchè la loro realizzazione sia compatibile con le caratteristiche geologiche dall'area e non costituisca un elemento di alterazione irreversibile del paesaggio agrario.

Nell'ambito dello stesso fondo possono cumularsi le volumetrie stabilite in base ai parametri fissati nei precedenti punti a) e d) e quelle di cui ai punti a) ed e) realizzando diversi corpi di fabbrica, purchè non in aderenza tra loro, nel rispetto delle norme di carattere igienico sanitario vigenti.

Le volumetrie degli edifici esistenti, ai quali si applicano le norme dei precedenti punti c) ed f), vanno comunque conteggiate ai fini del calcolo del volume complessivo realizzabile nel fondo in base ai parametri stabiliti nel presente articolo.

Nelle parti delle zone E2 classificate come "aree sconsigliate all'espansione urbanistica" nella tavola 7 dello Studio geologico di 1° fase sono consentite le attività di cui ai punti precedenti, a condizione che non vengano previste sensibili alterazioni dell'assetto geomorfologico e del regime idraulico, che non vengano realizzati rinterri e sbancamenti di altezza superiore a m.1,50 rispetto all'originario piano di campagna, l'abbattimento di alberi di alto fusto, l'eliminazione di colture arboree esistenti al di fuori di un piano di miglioramento colturale, che non venga sostanzialmente modificata la permeabilità dei suoli. Le costruzioni di qualsiasi tipo e natura, ad eccezione di quelle di irregimentazione idraulica, devono comunque arretrarsi di almeno m. 50 dalle singolarità orografiche di rilievo (puntare e speroni rocciosi emergenti).

Qualsiasi attività edificatoria all'interno di tali ambiti va comunque subordinata alle risultanze di apposite indagini geologiche e geotecniche.

Compatibilità che è data dall'art. 12 del Dlgs 387 del 2003, che al comma 7 recita:

*“Gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14”.*

L'intervento pertanto, risulta essere compatibile con quanto previsto dal PRG di Caltanissetta.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **16** di **18**

Doc. Cliente:

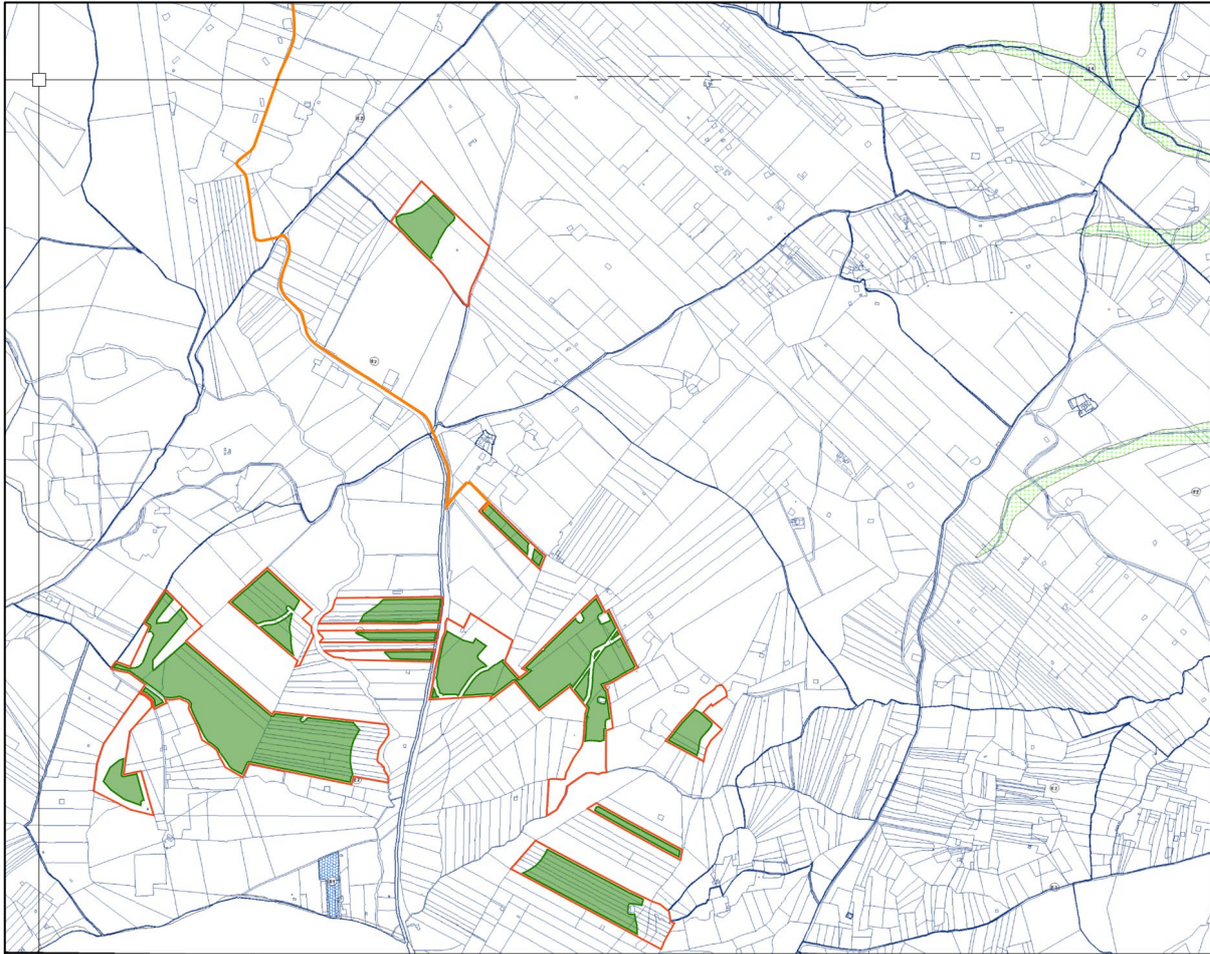


Figura 5 - Impianto agrivoltaico su stralcio carta PRG Comune di Caltanissetta.

**Legenda:**

**P.R.G. COMUNE CALTANISSETTA**  
(Portale WebGIS - <http://195.120.17.234/viewer/caltanissetta>)

-  D1 - Zone commerciali e produttive esistenti e da completare
-  E2 - Verde agricolo dei feudi
-  E5 - Zone agricole di tutela geomorfologica
-  CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
-  AREE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 30 kV

Figura 6 - Legenda Impianto agrivoltaico su carta del PRG Comune di Caltanissetta PRG.

<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:



**Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW  
nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di  
CALTANISSETTA (CL)**

Cliente:



**RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO**

Commessa: **21-12/CL1**

Contratto: **01/06/2022**

Rev. **0**

Doc.: **RS06REL0044A0**

Data: **28/02/2023**

Pagina **17** di **18**

Doc. Cliente:

### 3.2 Piano regolatore Comunale di Serradifalco

La Stazione Utente SSE e parte del cavidotto di connessione, ricadono nel territorio del comune di Serradifalco (CL) il cui P.R.G. è stato approvato con D.A. n. 164/DRU del 18 marzo 1996 e ricadono in **Zona Agricola E2** – aree agricole vulnerabili per le quali le NTA all’art. 56 “non prevedono espressamente la compatibilità degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”. La compatibilità può concretizzarsi anche per queste opere in progetto, ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387 del 2003, comma 7 (citato nel precedente paragrafo).

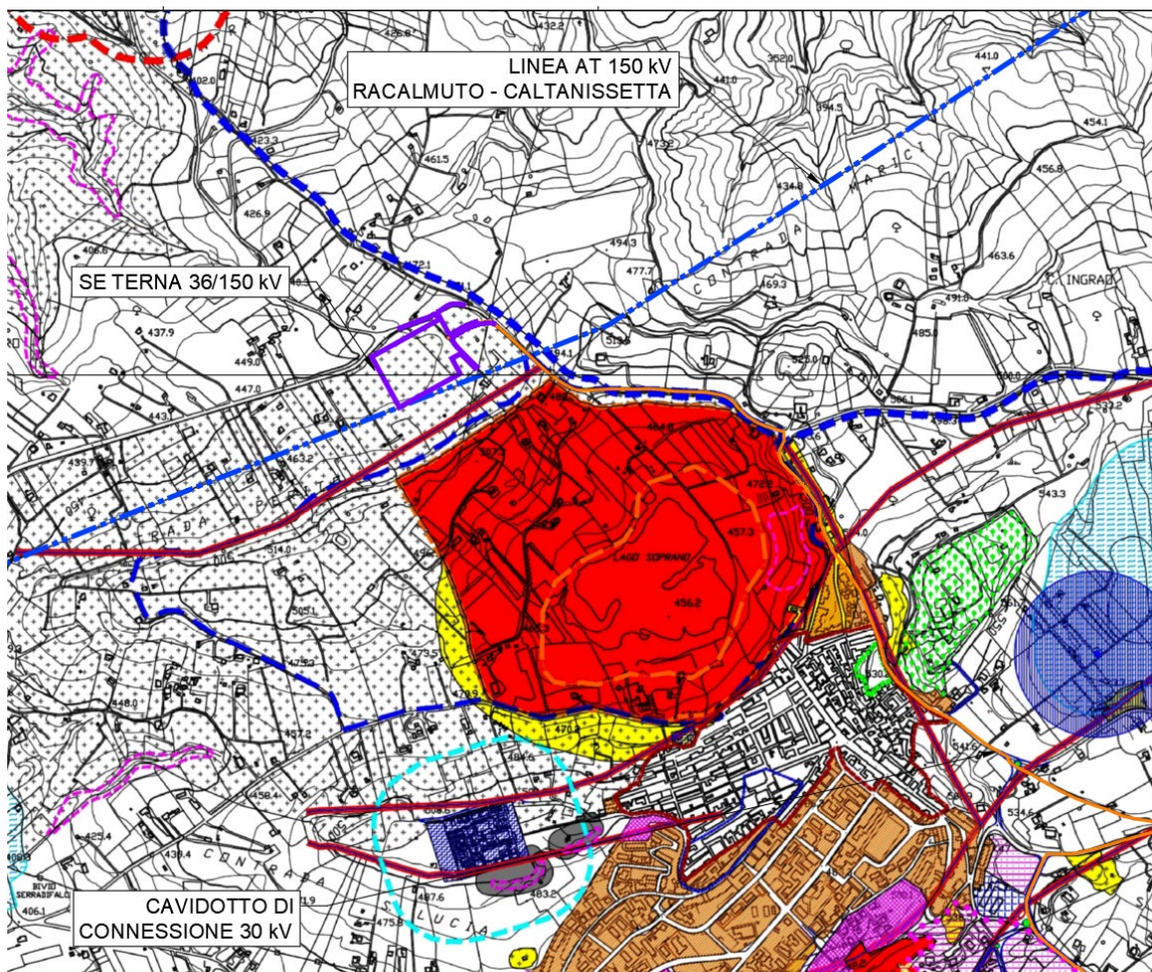


Figura 7 - SSE e parte del cavidotto su stralcio PRG Comune di Serradifalco (CL).

1 - SISTEMA AMBIENTALE		
Zone E1 - Aree agricole		Attività agricole e attività ad esse connesse
Zone E2 - Aree agricole vulnerabili		Attività agricole compatibili. Interventi di tutela e restauro ambientale nelle parti maggiormente vulnerabili
Aree boscate		Interventi di salvaguardia ambientale e di recupero del patrimonio edilizio esistente
Fasce di rispetto delle aree boscate		Attività agricole

Figura 8 - Legenda Impianto agrivoltaico su carta del PRG Comune di Serradifalco (CL).

0	28/02/2023	EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
Rev.	Data	Titolo Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di inserimento urbanistico.docx</b>		

Contraente:  mpower global • engineering • solutions	<b>Progetto di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO da 62,079 MW          nelle contrade Ramilia e Deliella del Comune di          CALTANISSETTA (CL)</b>			Cliente: 		
	<b>RELAZIONE DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>					
Commissa: <b>21-12/CL1</b>		Contratto: <b>01/06/2022</b>				
Rev.	<b>0</b>					
Doc.: <b>RS06REL0044A0</b>	Data: <b>28/02/2023</b>	Pagina <b>18</b> di <b>18</b>			Doc. Cliente:	

#### 4. CONCLUSIONI

L'analisi condotta sugli strumenti urbanistici vigenti, che non contengono indicazioni specifiche per la tipologia di interventi proposta, non ha evidenziato incompatibilità tra gli interventi previsti e le prescrizioni normative. **Per quanto sopra detto, la costruzione dell'impianto agrivoltaico denominato CALTANISSETTA 1 e le opere connesse, sono compatibili con la destinazione urbanistica delle aree interessate.**

Caltanissetta, 28/02/2023

**IL PROGETTISTA**  
**Dott. Ing. Edoardo Boscarino**



<b>0</b>	<b>28/02/2023</b>	<b>EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	C. Luca	C. Luca	E. Boscarino
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo Revisione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Documento di proprietà di MPOWER s.r.l. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.			File: <b>RS06REL0044A0_R.25.00_Relazione di          inserimento urbanistico.docx</b>		