



COMUNE DI CASTELLANETA E COMUNE DI GINOSA

(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente

CASTELLANETA PV S.R.L.

CASTELLANETA PV S.R.L.
Via Fabio Filzi, - IT 20124 Milano (MI)
Tel 0284571972,
P.IVA 11515950969, REA MI -2608918
PEC: castellanetapvsrl@pec.it



Sviluppatore



GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

Elaborato RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO

Data
30/11/2023

Codice Progetto		Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP - 1 4		P_02_PLANOALTIMETRICI	00	A4	-
		Codice Elaborato			
		P_02			
00	Prima emissione	30/11/2023	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	CASTELLANETA PV SRL
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

INDICE

1. Dati intervento	2
1.1 Richiedente	2
1.2 Tipologia dell'opera	2
1.3 Ubicazione del sito.....	4
1.4 Inquadramento generale	5
2. Inquadramento CTR	11
3. Inquadramento catastale	12
4. Inquadramento globale dell'area impianto e delle opere di connessione	17
5. Inquadramento agli Strumenti Urbanistici	18

1. Dati intervento

1.1 Richiedente

La società richiedente l'intervento è la *Castellaneta PV s.r.l.* con sede legale in Via Fabio Filzi, 7 (MI).

1.2 Tipologia dell'opera

L'opera in questione è il progetto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica, della potenza nominale in AC di 51,00 MW e della potenza nominale in DC 60,501 denominato "*Lama di Pozzo*" in agro del Comune di Castellaneta (TA) e del Comune di Ginosa (TA) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.

Il progetto agrivoltaico si compone di 4 centrali agrivoltaiche, denominate di seguito Blocco 1, Blocco 2, Blocco 3 e Blocco 4.

Si indicano le principali caratteristiche dimensionali previste delle singole centrali agrivoltaiche:

- Blocco 1:

Si prevede la costruzione e la messa in esercizio dell'intero parco all'interno di un'area catastale di 25,4787 Ha di cui 6,21 Ha destinati all'impianto fotovoltaico e 16,399 Ha destinati all'attività agricola e misure di mitigazione e compensazione.

- Blocco 2:

Si prevede la costruzione e la messa in esercizio dell'intero parco all'interno di un'area catastale di 23,6579 Ha di cui 6,00 Ha destinati all'impianto fotovoltaico e 15,3476 Ha destinati all'attività agricola e misure di mitigazione e compensazione.

- Blocco 3:

Si prevede la costruzione e la messa in esercizio dell'intero parco all'interno di un'area catastale di 18,3482 Ha di cui 2,41 Ha destinati all'impianto fotovoltaico e 14,3671 Ha destinati all'attività agricola e misure di mitigazione e compensazione.

- Blocco 4:

Si prevede la costruzione e la messa in esercizio dell'intero parco all'interno di un'area catastale di 48,661 Ha di cui 12,81 Ha destinati all'impianto fotovoltaico e 30,0982 Ha destinati all'attività agricola e misure di mitigazione e compensazione.

Il progetto "Lama di Pozzo", infine, prevede l'intera opera all'interno di un'area catastale per un totale di 116,1458 Ha di cui 27,4 Ha destinati all'impianto fotovoltaico e 77,01 Ha destinati all'attività agricola e misure di mitigazione e compensazione.

La cessione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) avverrà attraverso il cavidotto interrato MT alla stazione di trasformazione utenza 30/150 kV, la stessa verrà collegata in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV da collegare in entra-esce alle linee RTN a 150 kV "Pisticci – Taranto N2" e "Ginosa – Matera", previa realizzazione del potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Ginosa Marina – Matera" nel tratto compreso tra la nuova SE suddetta e la SE RTN a 380/150 kV di Matera.

Essa sarà collegata attraverso un cavo AT 150kV allo stallo condiviso 150kV interno alla SE Terna 150/380kV, localizzata nel Comune di Ginosa (TA), che rappresenta il punto di connessione dell'impianto alla RTN.

L'energia elettrica prodotta dall'impianto agrovoltaiico sarà elevata alla tensione di 150 kV mediante un trasformatore della potenza di 50-60 MVA ONAN/ONAF, collegato a un sistema di sbarre con isolamento in aria, che, con un elettrodotto interrato a 150 kV in antenna, si conetterà alla sezione 150 kV della SE Terna.

1.3 Ubicazione del sito

L'impianto agrivoltaico denominato "Lama di Pozzo" è dislocato in quattro centrali distribuite tra il comune di Castellaneta (TA) e il Comune di Ginosa (TA).

Esso dista dal punto centrale all'incirca 1,3 km in linea d'aria dalla nuova Stazione Elettrica (SE) prevista in agro di Ginosa, a circa 15 Km dal tessuto urbano della Città di Castellaneta (TA) in direzione nord-est e a 8 km circa dalla città di Ginosa (TA) in direzione nord-ovest.

Il paesaggio fisico in linea generale risulta pianeggiante e composto essenzialmente da terreni in parte incolti, in parte a colture come ulivi, vigneto a capannone e colture seminative.

Come si evince dalle figure successive (*Figura 1 - Figura 2 - Figura 3 - Figura 4*), l'area si presta idonea alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in quanto pianeggiante. Infatti, il dislivello massimo dell'intera area interessata è di 10 m.

1.4 Inquadramento generale

La zona destinata all'intervento è posta a breve distanza dalla Stazione Elettrica Terna a realizzarsi per la connessione alla rete elettrica nazionale. Le aree di impianto sono agevolmente raggiungibili attraverso le viabilità principali nelle loro prossimità, quali la Strada Provinciale SP 11, la Strada Provinciale ex SS580 "Laterza-Ginosa", Strada Comunale 135, Strada Provinciale SP10.

L'intento di questa relazione è quella di inquadrare il sito all'interno degli Strumenti Urbanistici vigenti relativi ai comuni di interesse.

In particolare, le centrali agrivoltaiche denominate *Blocco 1*, *Blocco 2* e *Blocco 4* ricadono nel comune di Ginosa (TA) e la centrale agrivoltaica denominata *Blocco 3* ricade nel comune di Castellaneta (TA).



Figura 1: Individuazione dell'area di impianto "Blocco 1" con indicazione delle curve di livello ogni 2 m.
Tutte le quote sono riferite al livello medio mare.

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).



Figura 2: Individuazione dell'area di impianto "Blocco 2" con indicazione delle curve di livello ogni 2 m.

Tutte le quote sono riferite al livello medio mare.

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).



Figura 3: Individuazione dell'area di impianto "Blocco 3" con indicazione delle curve di livello ogni 2 m.

Tutte le quote sono riferite al livello medio mare.

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).



Figura 4: Individuazione dell'area di impianto "Blocco 4" con indicazione delle curve di livello ogni 2 m.

Tutte le quote sono riferite al livello medio mare.

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).



Figura 5: Curve di livello con dettaglio 2 m sovrapposte alla Stazione Elettrica Terna da realizzare, le parti comuni ed all'area per la realizzazione della stazione di elevazione (poligono verde in figura)

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

2. Inquadramento CTR

In tale stralcio (Figura 6) viene individuato l'intero intervento insieme alle opere di connessione all'interno della Carta Tecnica Regionale individuando le strade, i fabbricati confinanti, i punti quotati e le curve di livello.

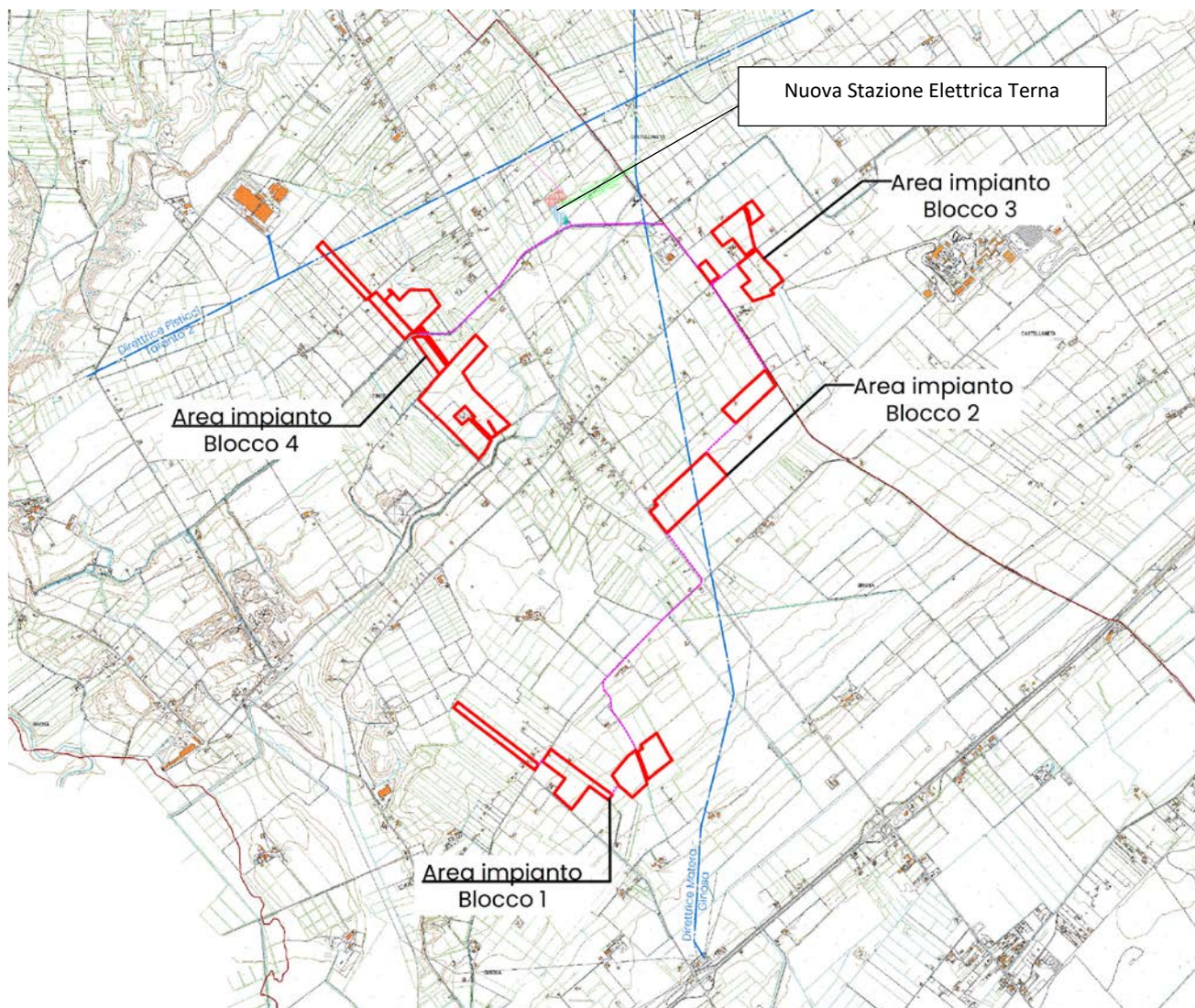


Figura 6: Stralcio CTR dell'area di intervento e le opere di connessione annesse

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

3. *Inquadramento catastale*

Il sito è dislocato in quattro diverse Centrali agrivoltaiche, suddivise in Blocchi, così censite al Catasto del Comune di Taranto:

- Blocco 1

Agro di Ginosa, località Stornara, Foglio di mappa n. 129, p.lle 8 - 7 - 63 - 178, Foglio di mappa n. 130 p.lle 346; Foglio di mappa n. 129, p.lle 128 e 130; Foglio di mappa n. 12,8 p.lle 97 - 255 - 12 e 248

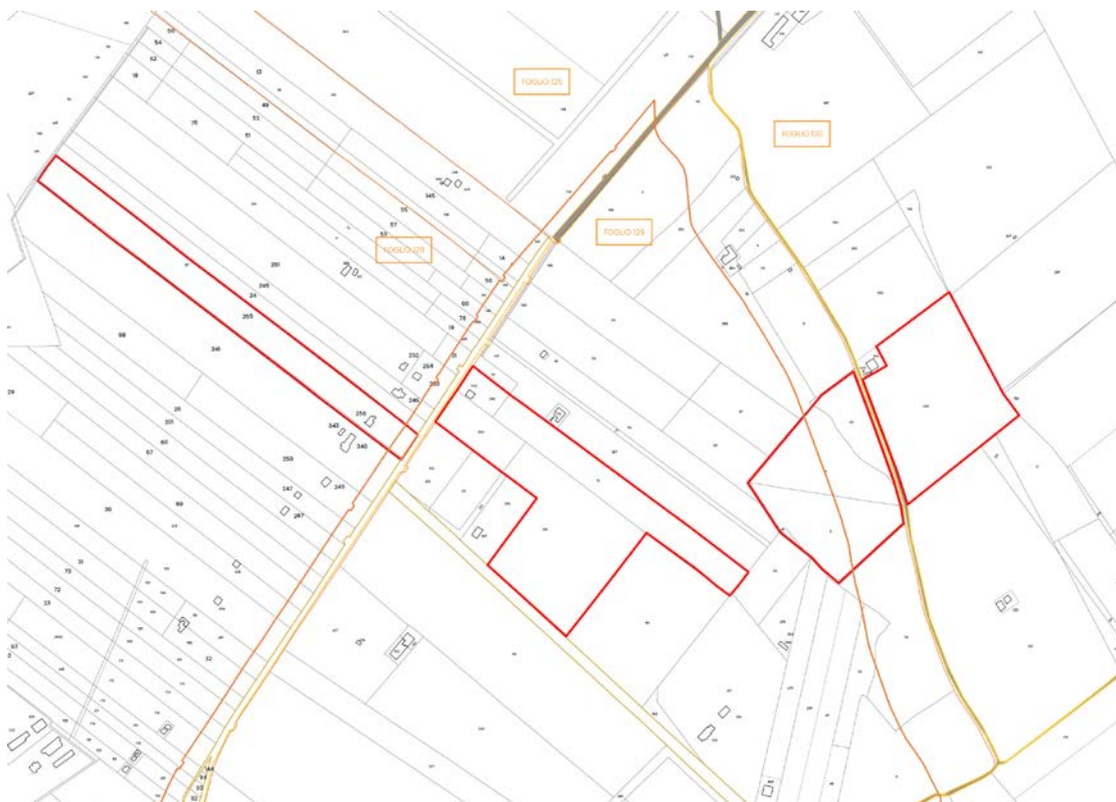


Figura 7: Inquadramento catastale dell'area dove sorgerà la Centrale agrivoltaica "Blocco 1"

- Blocco 2

Agro di Ginosa, località Lago Lungo, Foglio di mappa n. 126, p.lle 398 - 400 - 7-90
-243 - 237 - 239 - 274 - 399

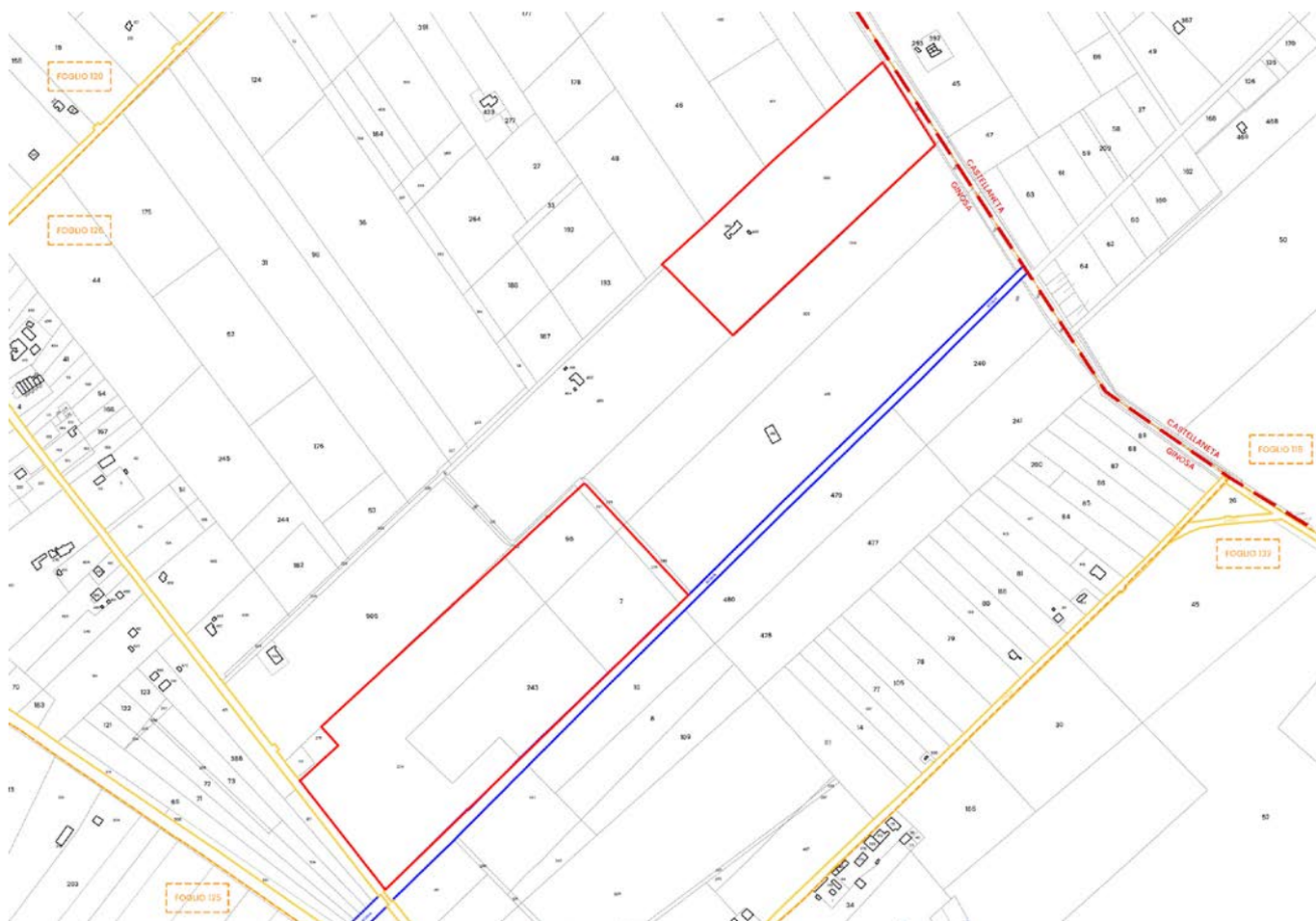


Figura 8: Inquadramento catastale dell'area dove sorgerà la Centrale agrivoltaica "Blocco 2"

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

- Blocco 3

Agro di Castellaneta, località Fattizzone, Foglio di mappa n. 112, p.lle 431 - 513 - 419 - 507; Foglio di mappa n. 118 p.lle 6 - 88



Figura 9: Inquadramento catastale dell'area dove sorgerà la Centrale agrivoltaica "Blocco 3"

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

- Blocco 4

Agro di Ginosa, località Lama di Pozzo, Foglio di mappa n. 117, p.lle 170 - 171 - 112 - 113 - 193 e 194, Foglio di mappa 118 p.lle 194 -195 - 509 - 510 - 511 - 512 - 697 - 125 - 339 - 126 - 340 - 137 - 27 - 174 - 175 - 176 - 178 - 28 - 342 - 287 - 303 - 305 - 265 - 269, Foglio di mappa n. 118 p.lle 3 - 10 - 362 -363 - 83 - 595 - 593 - 132 - 131 - 364 - 58 e 45.



Figura 10: Inquadramento catastale dell'area dove sorgerà la Centrale agrivoltaica "Blocco 4"

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Il sito dove sorgerà la nuova Stazione Elettrica (*Figura 10*), insieme con la Stazione Utente e la sbarra comune con altri utenti è così censito al Catasto del Comune di Taranto (*Figura 10*):

Agro di Ginosa, località Lago Lungo, ove sarà realizzata la Nuova stazione Elettrica da realizzare, Foglio di mappa n. 119 Porzioni delle p.lle 224 – 250 – 225 e 226 - con una superficie complessiva di ca. ha 1.34.00.

Agro di Ginosa, località Lago Lungo, ove sarà realizzata la sbarra comune con le relative stazioni utenti degli altri produttori, Foglio di mappa n. 119 Porzioni delle p.lle e 224 e 219 con una superficie complessiva di ca. ha 1.01.00.

Agro di Ginosa, località Lago Lungo, ove sarà realizzata la stazione utente, Foglio di mappa n. 119 Porzione della p.lla 219 con una superficie complessiva di ca. ha 00.25.00.

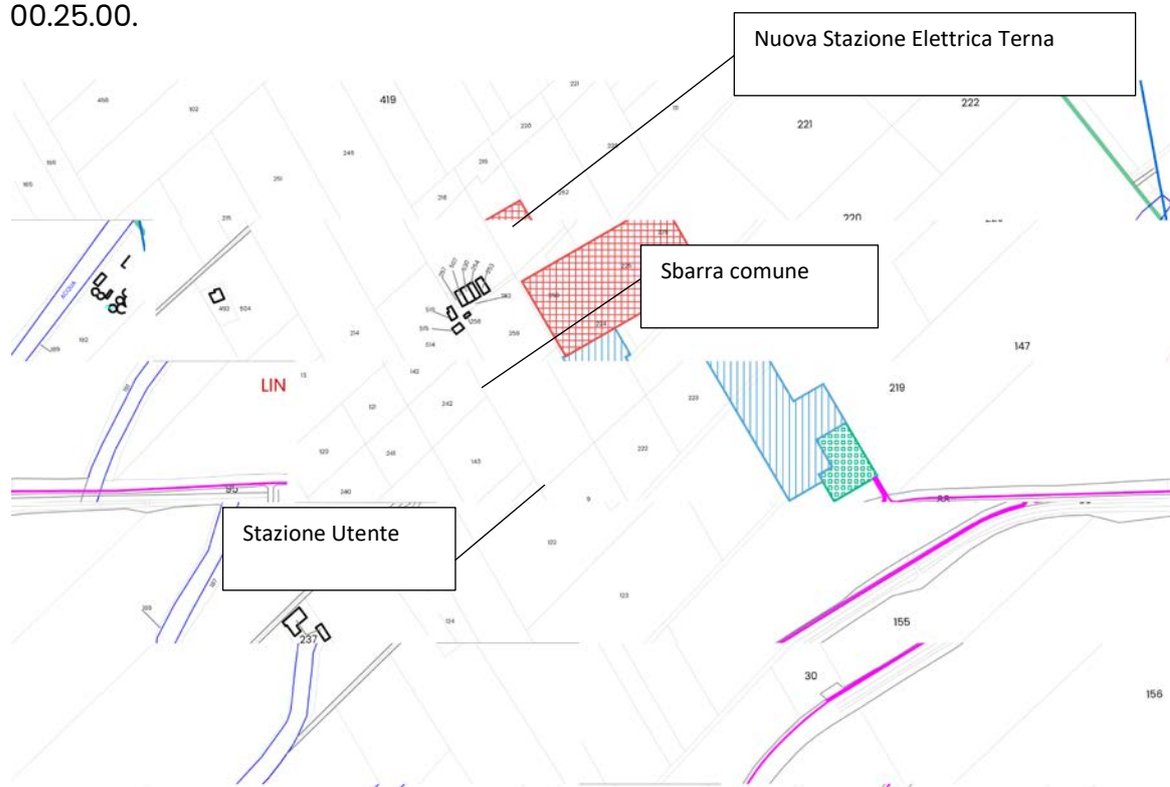


Figura 11: Inquadramento catastale dell'area dove sorgerà la Nuova Stazione Elettrica Terna e le sue opere

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

4. Inquadramento globale dell'area impianto e delle opere di connessione

In Figura 12 è possibile osservare il sito in questione, collegato dal cavidotto di lunghezza pari a circa 13,5 Km (linea magenta). Il cavidotto interrato termina all'ingresso della Nuova Stazione Elettrica Terna di nuova realizzazione sita nell'agro di Ginosa (TA).

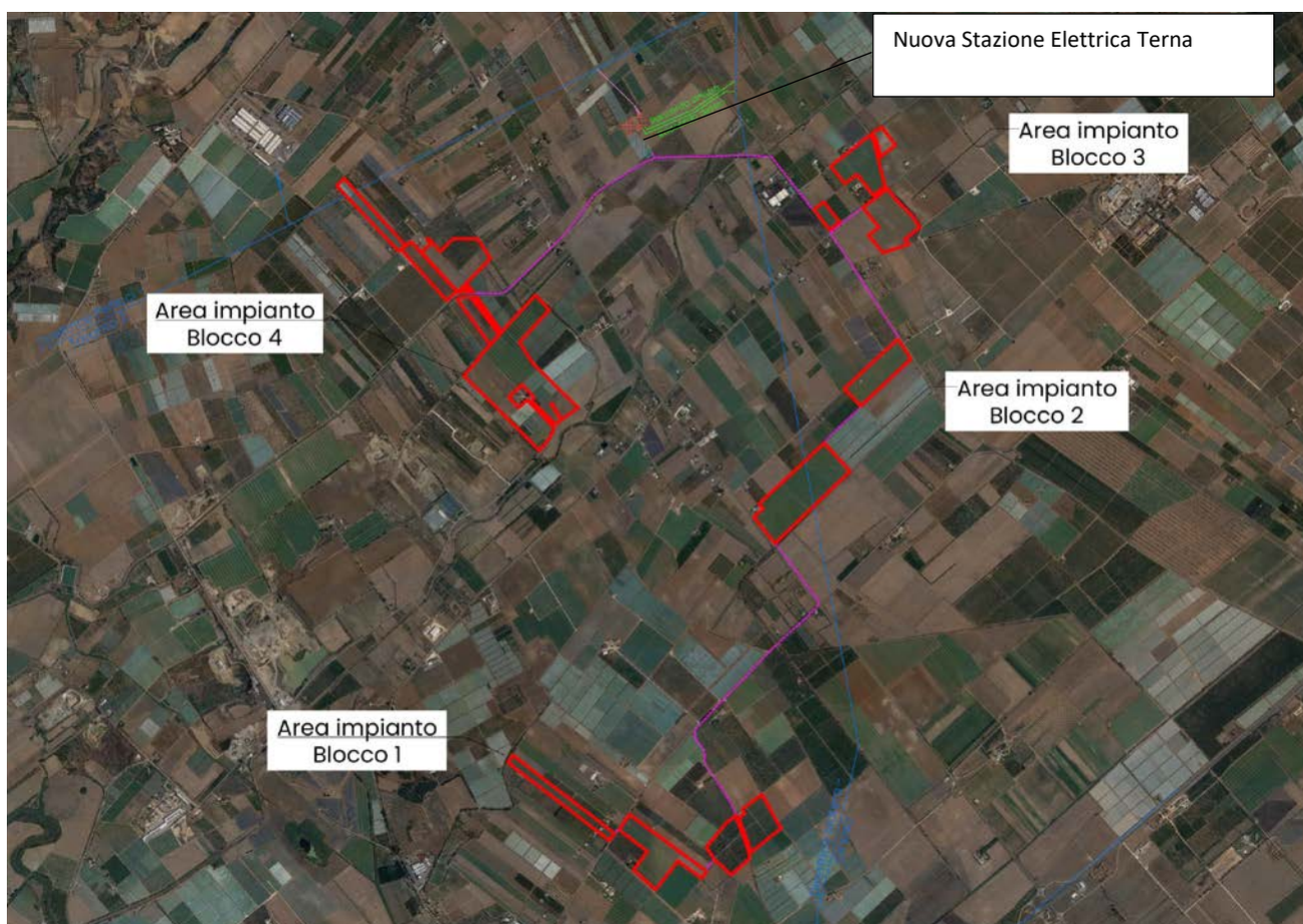


Figura 12: Vista ortofoto delle aree di intervento.

5. Inquadramento agli Strumenti Urbanistici

L'opera agrivoltaica a realizzarsi denominata "Lospinuso" è dislocata in quattro diverse Centrali agrivoltaiche, le quali si imposta nel territorio del Comune di Ginosa (TA) e nel Comune di Castellaneta (TA).

In particolare, il *Blocco 1*, il *Blocco 2* e il *Blocco 4* rientrano nel territorio di Ginosa e il *Blocco 3* nel territorio di Castellaneta.

5.1 Inquadramento del progetto allo Strumento Urbanistico del Comune di Ginosa (TA)

Il comune di Ginosa è dotato di Piano Regolatore Generale adottato con Delibera della Giunta Comunale n. 47 del 20/03/2019.

Il P.R.G. divide il territorio in aree territoriali omogenee. Esso è formato ai sensi di legge ed è atto complesso della Regione e dell'Ente Locale. Attraverso il P.R.G. il comune si propone:

- Di tutelare e salvaguardare il territorio in quanto risorsa per il migliore assetto e qualità dell'ambiente;
- Di definire, ubicare e coordinare le destinazioni d'uso del suolo per uno sviluppo organico dei propri insediamenti residenziali e produttivi, in rapporto alle loro infrastrutture e attrezzature tecnologiche e collettive;
- Di assicurare adeguate forme di orientamento e di controllo pubblico di ogni attività atta a produrre o, di fatto, comportante trasformazioni urbanistiche o edilizie del proprio territorio.

In dettaglio, si riportano i Certificati di Destinazione Urbanistica rilasciati dal Comune di Ginosa per ogni Centrale agrivoltaica.

- Blocco 1

- Foglio n. 129 P.Ile 7, 8, 63, 178, 346 – *Zona Agricola* (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 31/01/2023.
- Foglio n. 129 P.Ile 128, 203 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 28/02/2023.
- Foglio n. 129 P.Ile 97, 255, 12, 248 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 28/02/2023.

- Blocco 2

- Foglio 91, P.Ile 399; Foglio 126, P.Ile 7, 90, 237, 239, 243, 274, 398, 400 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 19/06/2023

- Blocco 4

- Foglio n. 117, P.Ile 170, 171, 194, 195, 509, 510, 511, 512, 697 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 31/01/2023
- Foglio n. 118, P.Ile 3, 10, 58, 83, 131, 132, 145, 362, 363, 364, 593, 595 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 28/02/2023

- Foglio n. 117, P.IIe 112, 113, 193, 194; Foglio n. 118, P.IIe 27, 28, 125, 126, 137, 174, 175, 176, 178, 265, 269, 287, 303, 305, 339, 340, 342 – **Zona Agricola** (ZONA E; Art. 30 delle NTA del PRG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 31/01/2023

In definitiva, tutta l'area di impianto, rispetto alle centrali fotovoltaiche su indicate, è tipizzata come **zona agricola**, come si conferma dalla cartografia comunale disponibile (Figura 13 - Figura 14 - Figura 15).

Tali zone sono regolamentate dall'art. 30 delle NTA del PRG di riferimento e risultano destinate al mantenimento e allo sviluppo della produzione agricola ad attività integrative ad esso connesse. Sono inoltre ammesse costruzioni di impianti pubblici di telecomunicazioni, energia e acquedotti, impianti fognari, discariche di rifiuti solidi purché autorizzati dalle autorità di competenza, interventi che non devono risultare in contrasto con i caratteri ambientali e paesaggistici che possano danneggiare l'equilibrio ecologico esistente.



Figura 13: Inquadramento generale nel PRG del Comune di Ginosa (TA) del Blocco 1

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).



Figura 14: Inquadramento generale nel PRG del Comune di Ginosa (TA) del Blocco 2



Figura 15: Inquadramento generale nel PRG del Comune di Ginosa (TA) del Blocco 4

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

5.2 Inquadramento urbanistico del progetto allo Strumento Urbanistico del Comune di Castellaneta (TA)

Il comune di Castellaneta (TA) è dotato di Piano Urbanistico Generale adottato con Delibera della Giunta Comunale n. 47 del 20/03/2019.

Il PUG regola l'attività edificatoria del territorio comunale e contiene indicazioni sul possibile utilizzo o tutela delle porzioni del territorio, disciplina l'assetto dell'incremento edilizio e lo sviluppo del territorio comunale.

Per quanto riguarda la Centrale agrivoltaica *Blocco 3*, secondo il PUG del Comune di Castellaneta (TA) l'area risulta avere la seguente destinazione urbanistica (Figura 13):

- *Blocco 3*
 - Foglio n. 112, P.Ile 431, 513, 419, 507; Foglio 118, P.Ile 6, 88 – **CMR.RA Contesto Rurale Multifunzionale della Bonifica e della Riforma Agraria** (Art. 25/s, Art. 26/s, Art. 28/s, Art. 28.2/s del PUG vigente), definita nel Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato il 12/04/2023.

Secondo l'allegato n.2 delle NTA del PUG di Castellaneta (2018) denominato "Tabella comparativa dei "contesti" previsti dal PUG rispetto alla classificazione delle zone territoriali omogenee ai sensi del DM 1444/1968", il contesto rurale in cui ricade la centrale agrivoltaica *Blocco 3* è tipizzata come zona agricola E.

Nello specifico, secondo l'art. 28.2/S delle NTA del PUG di Castellaneta (2018), tali contesti rurali sono destinati al mantenimento e allo sviluppo delle attività e della produzione agricola, non contrastando il paesaggio agrario. Non vi sono specifici riferimenti ostativi riguardanti l'opera in esame.

Le Norme Tecniche di Attuazione del PUG approvate con delibera di G.R. n.1075 del 19 Giugno 2018 hanno come finalità la definizione delle indicazioni per un corretto governo del territorio in coerenza con quelle che sono le politiche territoriali e di settore Provinciali e Regionali, promuovendo la promozione, la tutela, la valorizzazione, il recupero e la disciplina delle trasformazioni.

Gli obiettivi di carattere generale delineati nello schema strutturale strategico del piano definiti coerentemente con il documento programmatico preliminare adottato con delibera del consiglio comunale n.58 del 16.03.2003, integrato con la Delibera della G.C. n. 23 del 15.02.2008, definiscono:

A/O.cr.01-L'adeguamento del Pug al Putt/p della Regione Puglia ed al Pai dell'Autorità di Bacino (come a tutti i piani sovraordinati), e di conseguenza il riconoscimento e la contestualizzazione e la specificazione dei contenuti cartografici e normativi degli stessi (definizione fisica delle "aree di pertinenza" e delle "aree annesse" del sistema vincolistico), rappresenteranno la base su cui articolare le diverse modalità di trasformazione del c.d. territorio aperto (lotto minimo di intervento, attività insediabili), e di conseguenza la possibile trasformazione dei luoghi, ecc.).

A/O. cr.03 - In linea con i principi del Drag regionale ed in adeguamento con il sistema di pianificazione sovraordinato (vedi PUTT/P; PAI; bozza di PPTR; PTA; ecc.), per le risorse rurali (intese quale insieme del territorio non urbanizzato comprendente le aree destinate ad attività produttive agricole e zootecniche, ad infrastrutture o ad attrezzature a servizio delle zone urbanizzate, aree protette, parchi, ecc), il PUG individuerà strategie volte ad integrare e rendere coerenti politiche mirate a salvaguardare il valore naturale, ambientale, paesaggistico del territorio con lo sviluppo delle attività agricole esistenti, nella prospettiva dello sviluppo sostenibile ed in coerenza

con le politiche agroalimentari della comunità europea, in ragione dei diversi ruoli assegnati oggi al territorio rurale, legati non solo alla produzione agricola ma anche all'assolvimento di funzioni ambientali ed alla produzioni di paesaggi.

Pertanto, Il PUG persegue le finalità di tutela e valorizzazione, nonché di recupero e riqualificazione del paesaggio, in attuazione della L.R.7 ottobre 2009, n. 20 "Norme per la pianificazione paesaggistica", del D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del Paesaggio" e successive modifiche e integrazioni, secondo quanto previsto dall'art.97 delle NTA del PPTR. (art.7/s-Adeguamento del PUG al PPTR).

Il Piano Urbanistico Generale del comune di Castellaneta (TA) in esecuzione della legge Regione Puglia n. 20/2001, della Del. G.R. n.1328/03.08.2007 "Documento Regionale di Assetto Generale (DRAG) – Indirizzi, criteri e orientamenti per la formazione dei Piani Urbanistici Generali", ed in adeguamento al PPTR- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale ed al PAI "Piano di Assetto Idrogeologico" della Autorità di Bacino della Puglia, si applica su tutto il territorio comunale secondo le disposizioni, la cui analisi si rimanda alla Relazione di compatibilità Paesaggistica e alle Cartografie di Inquadramento vincolistico.



Figura 16: Inquadramento generale nel PUG del Comune di Castellaneta (TA) del "Blocco 3"

Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

In definitiva, tutta l'area di intervento è tipizzata come **zona agricola**, definita dal Piano Regolatore Generale del Comune di Ginosa (TA) e dal Piano Urbanistico Generale del Comune di Castellaneta (TA).