



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 Fiano snc - IT 20124 Milano (MI)
Tel 024571972
P.IVA 02858090969, sda sa - 0608988
P.I.C. castellaneta@pvppac.it



Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA)
Tel. +39 0984 44390 Fax +39 0984 44396
P.IVA 02858090969, sda sa - 0608988
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Elaborato

Planimetria cavidotti - Blocco 1

Data

30/11/2023

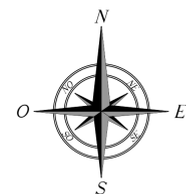
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-114	TAV_03_01_Planimetria cavidotti Blocco 1			
	Codice Elaborato			
	TAV-03-01			

00	Primo emissione	30/11/2023	Dott. Vito Moraglio	ing. Giuseppe Moroni	CASTELLANETA PV S.R.L.
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

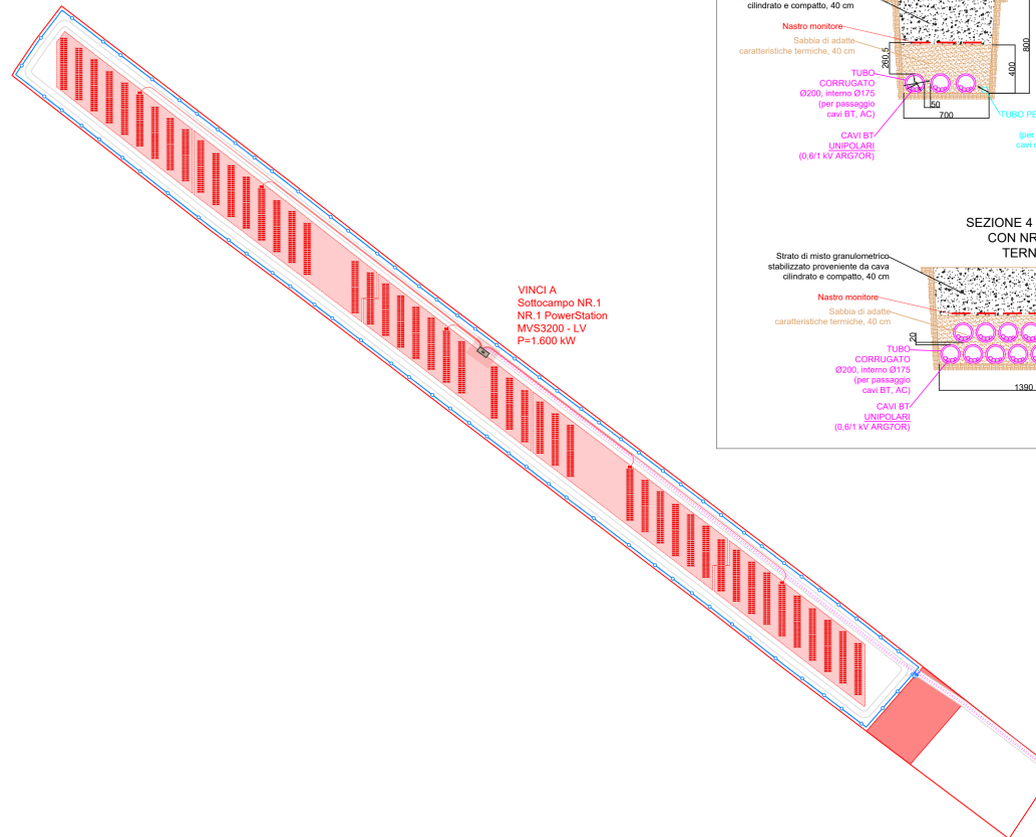
LEGENDA

- Area catastale
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Ingresso di campo
- Illuminazione e impianto di videosorveglianza
- Strade interne
- Aree escluse
- Moduli fotovoltaici
- Cavidotto generale interrato
- Cavidotto di campo interrato
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione di ogni sottocampo
- Cabina di manutenzione
- Cabina di controllo
- Condotta consorziale interrata
- Linea aerea a bassa tensione e relativo buffer
- Linea aerea ad alta tensione e relativo buffer



VINCI A
Sottocampo NR.1
NR.1 PowerStation MVS3200 - LV

VINCI B
Sottocampo NR.2
NR.1 PowerStation MVS4480 - LV

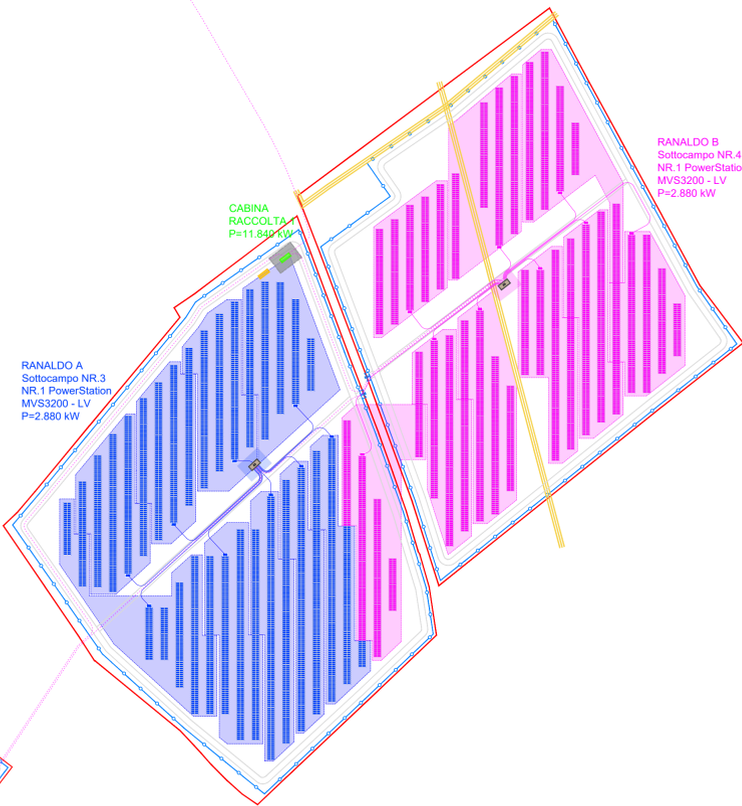


VINCI A
Sottocampo NR.1
NR.1 PowerStation
MVS3200 - LV
P=1.600 kW

VINCI B
Sottocampo NR.2
NR.1 PowerStation
MVS4480 - LV
P=4.480 kW

RANALDO A
Sottocampo NR.3
NR.1 PowerStation MVS3200 - LV

RANALDO B
Sottocampo NR.4
NR.1 PowerStation MVS3200 - LV



RANALDO B
Sottocampo NR.4
NR.1 PowerStation
MVS3200 - LV
P=2.880 kW

RANALDO A
Sottocampo NR.3
NR.1 PowerStation
MVS3200 - LV
P=2.880 kW

CABINA
RACCOLTA
P=11.840 kW

SEZIONE SCAVO CAVI BT, AC

