



Legenda

- Limite catastale
- Limite impianto
- Punti di campionamento
- Aree di campionamento
- Area di deposito terre e rocce di scavo
- Area di deposito dei materiali di discarica

voce	descrizione sintetica	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Profondità [m]	Volume [m3]
1	Cavo MT (interno al campo)	4100	0,80	1,5	4920
2	Cavo 36 kV (esterno al campo)	11730	0,80	1,5	14076
4	Recinzione	6840	0,3	0,6	1231,2
5	linee stringhe	0	0	0	0
6	scavo posa cabine elettriche (n. 9 per sottocampo, 1 cab. di parallelo ed 1 cab. di consegna)	24	5,40	0,8	103,70
		6,058	2,896	0,8	(14,035)*9=126,30
		5,7	4,4	0,8	20,06
7	strada d'accesso	0	0	0	0
8	strada perimetrale	6840	3	0,4	8208
					28685,26

01 Progetto Definitivo		19/07/2023		CSL
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		
DISGNATO: CSL	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
SCALA: 1:4.000	DATA: 19/07/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A1	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
PROGETTO: COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc				01 Documento N. DEV-PLN-008-01-IT-S-CE001-IT
TITOLO: PLANIMETRIA CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DI SCAVO				