



Deposito dei materiali  
che verranno conferiti  
in discarica

Punto di  
Campionamento

Deposito terre e rocce  
prodotte in attesa di  
caratterizzazione

### 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]
2	Cavo MT	3500	1	1,5	5259
3	Cavo AT-Terna	12000	1	1,5	18000
4	Recinzione	5840	0,3	0,6	1051,2
5	linee stringhe	0	0	0	0
6	scavo posa cabine elettriche	24	5,40	0,8	103,7
		3,70	4,40	0,8	13
		3,70	4,40	0,8	13
		3,70	4,40	0,8	13
7	strada d'accesso	0	0	0	0
8	strada perimetrale	5840	3	0,4	7007
					<b>31465</b>

01 Progetto Definitivo		13/07/2023		CSL
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montemero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it				
DISegnATO CSL	CONTROLLATO VCC	APPROVATO VCC		
SCALA: 1:2.000	DATA: 13/07/2023	FOLIO: 001/001	FORMATO: A1	
COMUNE DI NARO (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 39,72 MWp ed immessa in rete di 38 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C.da Serra La Guardia			IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
TITOLO: PLANIMETRIA CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DI SCAVO			Documento N. DEV-PLN-008-01-IT-S-GNG01-IT	