

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI, RINTERRI 1 di 3

LEGENDA

- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Strade bianche esistenti
- Cancelli di accesso
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Trasformation Unit 900 kVA
- Trasformation Unit 1200 kVA
- Trasformation Unit 1800 kVA
- Trasformation Unit 2100 kVA
- Trasformation Unit 2400 kVA
- Trasformation Unit 2700 kVA
- Trasformation Unit 3000 kVA
- Battery Container
- Power Converter Station

LAVORAZIONI DI SCAVO

CAVIDOTTI DI CONNESSIONE

- Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti
Volume tot scavo: 22.785,54 m³

FONDAZIONI DELLE CABINE

- Superficie di sbancamento per fondazioni cabine elettriche TU
Volume tot Trasformation Unit: 364,43 m³
- Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine SCADA: 21,45 m³
- Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine di raccolta: 131,9 m³
- Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume BESS: 105,84 m³

AREA DI IMPIANTO

- Scavi per viabilità interna e piazzole di impianto
Volume tot: 5.410 m³
Area tot: 19.761 m²
- Recinzione impianto di nuova realizzazione conforme alle ST EGP
Dimensioni scavo pinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 28.025 pinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 3.503 m³

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Punto di monitoraggio della qualità del suolo (QSUO)
Campionamento per la definizione dell'indice QBS-ar
Totale: 19

PUNTI DI CAMPIONAMENTO

- Cabine e strade di accesso
Prelievo di n. 1 campione per punto
Totale: 22
- Cavidotti
Prelievo di n. 2 campioni per punto
Totale: 45

Per maggiori dettagli in merito alle caratteristiche e ai punti di campionamento si faccia riferimento all'elaborato "MUS.ENG.REL.020.00_Piano Preliminare Terre e Rocce"

00	14/09/2023	EMISSIONE	C. Nello	L. Spertino	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMEL"				
	FILE NAME: MUS.ENG.TAV.040.PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI, RINTERRI.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI, RINTERRI					
CLIENT VALIDATION			CLIENT CODE		
Basic Design			MUS	ENG	TAV
MUSSEMEL SOLAR S.R.L.			MUSSEMEL SOLAR 024 00		

