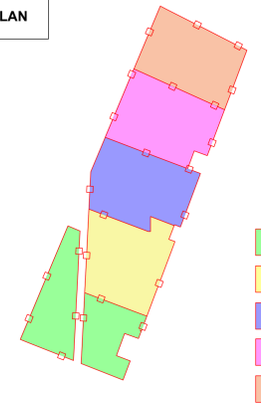


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

KEYPLAN



- IMPIANTO 1
- IMPIANTO 2
- IMPIANTO 3
- IMPIANTO 4
- IMPIANTO 5

LEGENDA

- Recinzione di nuova realizzazione conforme alle ST EGP:
Dimensione scavo plinto di fondazione 0.5 x 0.5 x 0.5 (stimati 1960 plinti da valutare in fase esecutiva).
Volume tot: 245 m³
- Scavi per viabilità interna di impianto
Area tot: 22.158,5 m²
Volume di scavo tot: 6.647,5 m³
Volume in rilevato tot: 2.215,8 m³
- Scavi per viabilità di accesso all'impianto
Area tot: 4.244,7 m²
Volume di scavo tot: 1.273,4 m³
Volume in rilevato tot: 424,4 m³
- Sbancamento per fondazioni Transformation Unit ed installazione oil trail
Volume di scavo tot: 157,5 m³
- Sbancamento per fondazioni cabine elettriche (Cabine di Consegna, Utenza e SCADA)
Volume di scavo tot: 419,4 m³
Volume di riporto tot: 155,8 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete
Dimensioni sezione: 1 x 1,4 m
Volume di scavo tot: 4.388,7 m³
Volume di riporto tot: 4.150,26 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti MT - 1 terma di cavi
Dimensioni sezione: 0,28 x 0,90 m
Volume di scavo tot: 1.280,16 m³
Volume di riporto tot: 1.216,15 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti MT - 2 terma di cavi
Dimensioni sezione: 0,68 x 0,90 m
Volume di scavo tot: 52,32 m³
Volume di riporto tot: 49,70 m³
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Cancello di accesso
- Area O&M: 1500 m²
- Cabina Primaria Schiappa 132 kV

Descrizione	Volume di scavo m ³	Volume riutilizzato m ³	Volume conferito a discarica m ³
Scavo a sezione obbligata con posa di un singolo cavidotto MT	1280,16	1216,15	64
Scavo a sezione obbligata con posa di due cavidotti MT	52,32	49,70	2,61
Scavo a sezione obbligata con posa dei cavidotti di rete	4388,70	4150,26	218,43
Realizzazione viabilità interna	6647,54	6647,54	0
Realizzazione viabilità di accesso	1273,40	1273,40	0
Scavi per fondazione TU ed installazione oil trail	157,52	0	157,52
Scavi per fondazione Cabina utente, cabina di consegna e cabina SCADA	419,46	155,8	263,66
Scavo per plinti di fondazione recinzione	245,00	0	245,00
Scavi per realizzazione di opere di drenaggio	21294,50	0	21294,50

NOTA:
Le quantità indicate potranno subire delle modifiche in fase esecutiva, a seguito di ulteriori indagini tecniche.
Con riferimento ai materiali provenienti dagli scavi per i quali si prevede il conferimento a discarica, nella successiva fase esecutiva, una volta identificati i volumi di materiale movimentato per la realizzazione dell'opera, eventuali volumi di materiale non riutilizzato all'interno del sito di produzione potranno essere impiegati per altri utilizzi esterni al sito di produzione ove conformi alla definizione di sottoprodotto ai sensi del DPR 120/2017 o, in alternativa, trasportati a discarica autorizzata.

00	30/01/2023	Emissione Definitiva	REDAZIONE/ARCHEO	A.FED.	V.BRUGI
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Portonovo FV (15534)					
FILE NAME: GRE_EEG_D_21_17_P_15534_00_010_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG					
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: 1:2.500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction		TITLE: PLANIMETRIA SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE:			
COLLABORATORS:	GRE:	EEC:	D:	2:	1:
COLLABORATORS:	GRE:	EEC:	D:	2:	1:

