

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - GENERALE

LEGENDA

Recinzione di nuova realizzazione conforme alle ST EGP
 Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 752 plinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume tot: 94 m³

Scavi per viabilità interna di impianto
 Volume tot: 1394,96 m³
 Area tot: 6.974,8 m²

Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
 Volume tot Conversion Unit: 123,73 m³
 Volume tot Cabine di Consegna: 44,32 m³
 Volume tot Cabine Utenza: 91,12 m³

Rinterro per piazzola Cabina di sezionamento
 Volume tot: 121,4 m³
 Area tot: 150 m²

Scavo a sezione obbligata cavidotti di impianto
Scavo 1 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
 Volume tot: 225,26 m³

Scavo 2 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 0,9 m;
 Volume tot: 96,5 m³

Scavo 3 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 1,08 x 0,9 m;
 Volume tot: 153,82 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete - Guarasca
Scavo 2 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,5 x 1,5 m;
 Volume tot: 5382 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete - La Bolla
Scavo 2 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 1,2 m;
 Volume tot: 17,6 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete posa alternativa
Scavo 2 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,5 x 1,5 m;
 Volume tot: 336,75 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete
Scavo 2 terne di cavi posa in TOC:
 Dimensioni foro pilota: Ø = 550 mm;
 Volume tot: 64,15 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete
Scavo 2 terne di cavi per posa ribassata dentro bauletto in cls:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 0,5 m;
 Volume tot: 66,8 m³

Linea MT "Moietta" esistente (NOTA 1)

NOTA 1:

Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.



KEYPLAN - CABINA DI SEZIONAMENTO



Scala 1:1.000



Scala 1:10.000

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	M.Gallina	A.Fata	V.Bretti

		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)				
		FILE NAME:				
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3	
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI				
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP		GROUP: EEC	FUNCTION: D27	TYPE: ITP	ISSUER: 13131	
COLLABORATORS:		COUNTRY: 13131	TEC: 100	PLANT: 04	SYSTEM: 401	
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE:	REVISION:	REVISION:	REVISION:	