

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - LA BOLLA



Cabina Secondaria "La Bolla" →

LEGENDA	
	Recinzione di nuova realizzazione conforme alle ST EGP Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 174 plinti, da valutare in fase esecutiva); Volume tot: 22 m ³
	Scavi per viabilità interna di impianto Volume tot: 156 m ³ Area tot: 780 m ²
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche Volume tot Conversion Unit: 14,96 m ³ Volume tot Cabine di Consegna: 19,57 m ³ Volume tot Cabine Utenza: 19,6 m ³
	Scavo a sezione obbligata cavidotti di impianto <i>Scavo 1 terne di cavi:</i> Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m; Volume tot: 16 m ³
	Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete <i>Scavo 2 terne di cavi:</i> Dimensioni sezione: 0,68 x 1,2 m; Volume tot: 17,6 m ³
	Cancello per l'accesso all'area
	Linea MT "Moietta" esistente (NOTA 1)



NOTA 1:

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

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

CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)				
GOLDER wsp		FILE NAME:				
enel	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	Company	A1	1:500	1:1	3 di / of 3	
Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
GRE VALIDATION	Basic Design	PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI				
VALIDATED BY:	PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D27	ITP	131310004401	