

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - GUARASCA



LEGENDA

- Recinzione di nuova realizzazione conforme alle ST EGP**
 Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 578 plinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume tot: 73 m³
- Scavi per viabilità interna di impianto**
 Volume tot: 1363,4 m³
 Area tot: 6817 m²
- Sbancamento per fondazioni cabine elettriche**
 Volume tot Conversion Unit: 108,77 m³
 Volume tot Cabine di Consegna: 24,75 m³
 Volume tot Cabine Utenza: 71,52 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti di impianto**
 Scavo 1 *terne di cavi*:
 Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
 Volume tot: 210,25 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**
 Scavo 2 *terne di cavi*:
 Dimensioni sezione: 0,5 x 1,5 m;
 Volume tot: 5382 m³
- Cancello per l'accesso all'area**



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

GOLDER wsp		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)								
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di / of 3				
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI							
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE									
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP	COUNTRY: 13131	TEC: 10004	PLANT: 13100	SYSTEM: 04	PROGRESSIVE: 01	REVISION: 01