

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

LEGENDA

 **Recinzione di nuova realizzazione conforme alle ST EGP**
 Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 979 plinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume tot: 122 m³

 **Scavi per viabilità interna di impianto**
 Volume tot: 3.524 m³
 Area tot: 17.619 m²

 **Sbancamento per fondazioni cabine elettriche**
 Volume tot Conversion Unit: 239,21 m³
 Volume tot Cabine di Consegna, Utenza e SCADA: 128,08 m³

 **Scavi e rinterri per livellamento terreno**
 Volume di scavo: 1052,34 m³
 Volume di rinterro: 1053,09 m³

 **Scavo a sezione obbligata cavidotti di impianto**
Scavo 1 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
 Volume tot: 572,58 m³

 **Scavo 2 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 0,68 x 0,9 m;
 Volume tot: 99,14 m³

 **Scavo 3 terne di cavi:**
 Dimensioni sezione: 1,08 x 0,9 m;
 Volume tot: 47,04 m³

 **Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete**
Scavo 3 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 1,5 m;
 Volume tot: 1.380,53 m³

 **Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete**
Scavo 4 terne di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 1,5 m;
 Volume tot: 428,40 m³

 **Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete**
Scavo 3 terne di cavi per posa ribassata dentro bauletto in cls:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 0,45 m;
 Volume tot: 1,53 m³

Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete
 Scavo 3 terne di cavi per posa ribassata dentro bauletto in cls:
 Dimensioni sezione: 0,68 x 0,5 m;
 Volume tot: 3,4 m³



00	19/09/2022	Emissione Definitiva	M. Gallina	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
			D.Sacchi	A.Fata
				V.Bretti

PROJECT:		Lanuvio 1 (15536)		
CONTRACTOR'S LOGO:		wsp GOLDER		
FILE NAME:				

enel	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A1	VARIE	1:1	1 di / of 1
Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI		
GRE VALIDATION	Basic Design				
VALIDATED BY:	PE EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D00	ITP1

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D00	ITP1	15536	0004	300	04	300	