

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - LOTTO 5



LEGENDA

- **Area di impianto**
- **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,4 x 0,4 x 0,5 m
(stimati 2571 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume scavo tot: 205,68 m³
- Viabilità interna di impianto con rilevato di altezza 10 cm**
Volume tot: 807,20 m³
Area tot: 8072,00 m²
- Sbancamento per fondazioni Transformation Unit (*)**
N°10 - Transformation Unit
Volume di scavo: 22,38 m³
(*)Le Transformation Unit sono poggiate su travi interrare di 30 cm
- Scavi Rinterri**
 Scavi e rinterri per livellamento terreno
Volume di scavo tot: 302,16 m³
Volume di rinterro tot: 318,16 m³
- **Scavo per pulizia canale (*)**
 - Lunghezza totale dei canali - 5 km
 - Volume di scavo: 3500,70 m³
 (*) - Per la pulizia dei canali si considera uno scavo mediante utilizzo di benna con dimensioni (2 m x 0.35 m)

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Romano	L.Spaccino	A.Fata	V.Bretti			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA" FILE NAME:							
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A1	1:2.000	1:1	6 di / of 9			
CLIENT VALIDATION		PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI							
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE					
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	
COLLABORATORS		TROINGTA V06500							
This document is property of Troina Solar 2 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Troina Solar 2 S.r.l.									