

# PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



## LEGENDA

-  **Area di impianto**
-  **SE Manfredonia 380/150 kV**
-  **Realizzazione SEU**  
Volume di scavo: 1.759,2 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro: 80,4 m<sup>3</sup>
-  **Recinzione di nuova realizzazione**  
Dimensioni scavo:  
- plinto di fondazione dei pali: 0,4 x 0,4 x 0,5 m  
(stimati 8958 plinti, da valutare in fase esecutiva);  
Volume tot: 716,64 m<sup>3</sup>
-  **Regolarizzazione della viabilità interna di impianto**  
- Altezza di rinterro: 0,1 m  
- Area tot: 29.391,6 m<sup>2</sup>  
- Volume di rinterro: 2.939,1 m<sup>3</sup>  
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m  
- Volume di scavo per fondazione stradale: 8.817,5 m<sup>3</sup>
-  **Area BESS: Sbancamento per fondazioni cabinati e PCS**  
Volume di scavo: 1.418,8 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro: 891,8 m<sup>3</sup>
-  **Sbancamento per fondazioni ed Oil Trail Transformation Unit**  
Volume di scavo: 804,7 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro: 262,5 m<sup>3</sup>
-  **Sbancamento per fondazioni Cabina di raccolta**  
Volume di scavo: 87 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro: 29,4 m<sup>3</sup>
-  **Sbancamento per fondazioni Cabina SCADA**  
Volume di scavo: 29 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro: 11 m<sup>3</sup>
-  **Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto**  
**Scavo 1 trave di cavi:**  
Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;  
Volume tot: 3.384,14 m<sup>3</sup>  
**Scavo 2 trave di cavi:**  
Dimensioni sezione: 0,68 x 0,9 m;  
Volume tot: 805,82 m<sup>3</sup>  
**Scavo 3 trave di cavi:**  
Dimensioni sezione: 1,08 x 0,9 m;  
Volume tot: 9.711,54 m<sup>3</sup>  
**Scavo 4 trave di cavi:**  
Dimensioni sezione: 0,68 x 1,2 m;  
Volume tot: 5.377,20 m<sup>3</sup>  
**Scavo 8 trave di cavi:**  
Dimensioni sezione: 1,48 x 1,2 m;  
Volume tot: 2.359,24 m<sup>3</sup>
-  **Scavo a sezione obbligata cavidotto AT**  
Dimensioni sezione: 0,7 x 1,6 m;  
Volume tot: 576,24 m<sup>3</sup>

Note:  
- si prevede, nelle more di una caratterizzazione ambientale dello stesso, il riutilizzo del terreno scavato in sito per i soli riempimenti legati alle trincee di posa dei cavidotti;  
- le volumetrie indicate devono essere considerate come preliminari. Tali quantità potranno infatti subire modifiche in fase esecutiva.

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A.Gernone	L.Spaccino	V.Bretti
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>PROJECT:</b> Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappaneta (FG)			
<b>CLIENT'S LOGO:</b> Foggia Solar S.r.l.		<b>FILE NAME:</b> FOM.ENG.TAV.027.00_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG			
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:30.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
VALIDATED BY:		<b>TITLE:</b> Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
VERIFIED BY:		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>	
COLLABORATORS:		INP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		<b>FOM ENG TAV</b>		027	00