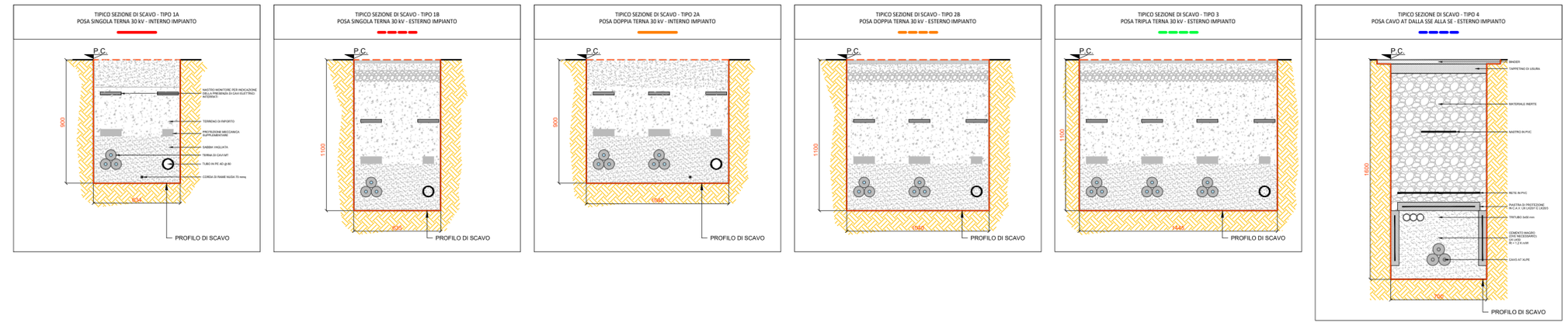


Opere	Area di scavo	Quantità	Volume di scavo
u.m.	mq	ml	mc
Trincee linee BT	0.50 x 0.90	10.39	4673.25
Trincee linee sicurezza	0.25 x 0.50	8.71	1088.75
Trincee linee MT 1 tema interno impianto	0.635 x 0.90	4.68	2674.62
Trincee linee MT 1 tema esterno impianto	0.635 x 1.10	4247.00	2966.53
Trincee linee MT 2 tema interno impianto	1.04 x 0.90	568.00	531.65
Trincee linee MT 2 tema esterno impianto	1.04 x 1.10	17.90	20471.88
Trincee linee MT 3 tema esterno impianto	1.445 x 1.10	7.35	11678.06
Maglia di terra	0.25 x 0.50	34.17	3417
Strade	0.40 x 5.00	18297.61	36595.22
Opere	Volume di scavo	Quantità	Volume di scavo
u.m.	mc	n.	mc
Basamenti cabine di campo	12.70 x 3.00 x 0.80	20	609.6
Cabina elettrica di connessione	23.50 x 6.00 x 0.80	6	676.8
Uffici	5.30 x 6.50 x 0.80	6	165.36
Travi fondazione cancelli d'ingresso	0.70 x 7.65 x 0.50	11	29.45
Stazione Utente SSE- cabine edifici	35.25 x 7.30 x 0.80	1	205.86
Stazione Utente SSE- ingressi	0.70 x 7.65 x 0.50	2	5.36
Stazione Utente SSE- piazzale	34.67 x 51.20 x 0.40	1	710.04
Nuova SE Tema compresi trincee per cavidotti SSE-SE a stima	-	-	7500
<b>totale complessivo</b>			<b>93999.43</b>

NOTA  
i valori riportati nella presente tabella sono indicativi:  
si rimanda alla fase successiva del progetto per una migliore definizione quantitativa

**LEGENDA**

- SITO CATASTALE
- scavo tipo 1A - interno impianto profondità 90 cm
- scavo tipo 1B - esterno impianto profondità 110 cm
- scavo tipo 2A - interno impianto profondità 90 cm
- scavo tipo 2B - esterno impianto profondità 110 cm
- scavo tipo 3 - esterno impianto profondità 110 cm
- scavo tipo 4 - esterno impianto profondità 160 cm
- CAMPI FOTOVOLTAICI IN PROGETTO
- AREA SSE UTENTE IN PROGETTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
- PUNTO DI CONNESSIONE NUOVA AREA AMPLIAMENTO SE TERNA
- AREA SE TERNA "SUVERETO" ESISTENTE



20/03/2024	00	Progetto Definitivo		SA	PSc	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato	
		ID Documento Committente CoD21_FV_BCD_00087	Impianto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)			
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Planimetria degli Scavi			
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA	
1	-	1	A1	ID Appaltatore	CoD21_FV_BCD_00087	Scale: 1:20.000
Nome File: CoD21_FV_BCD_00087_Planimetria degli Scavi_rev00.dwg						