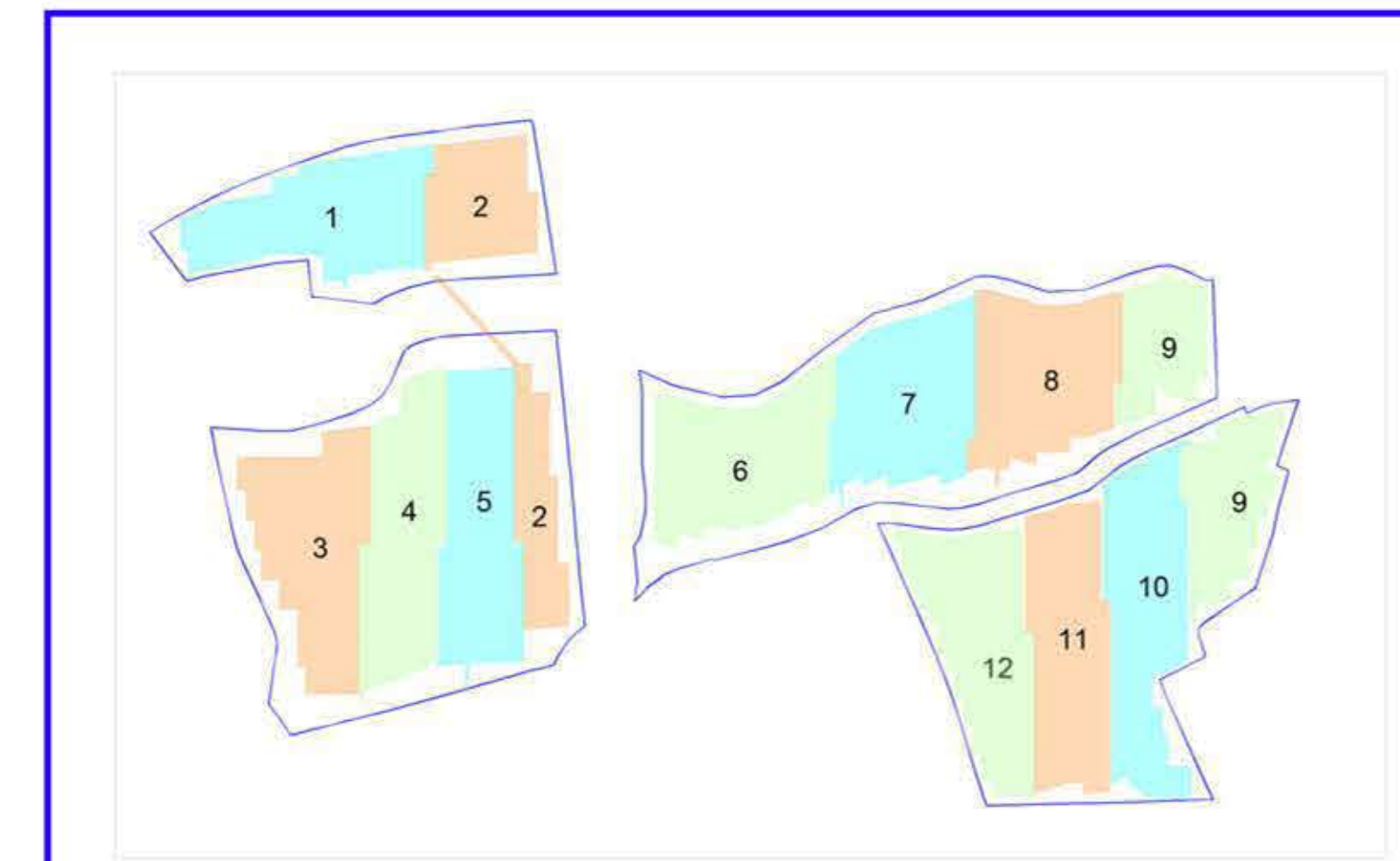


Planimetria generale cavidotti interni - Scala 1:2000

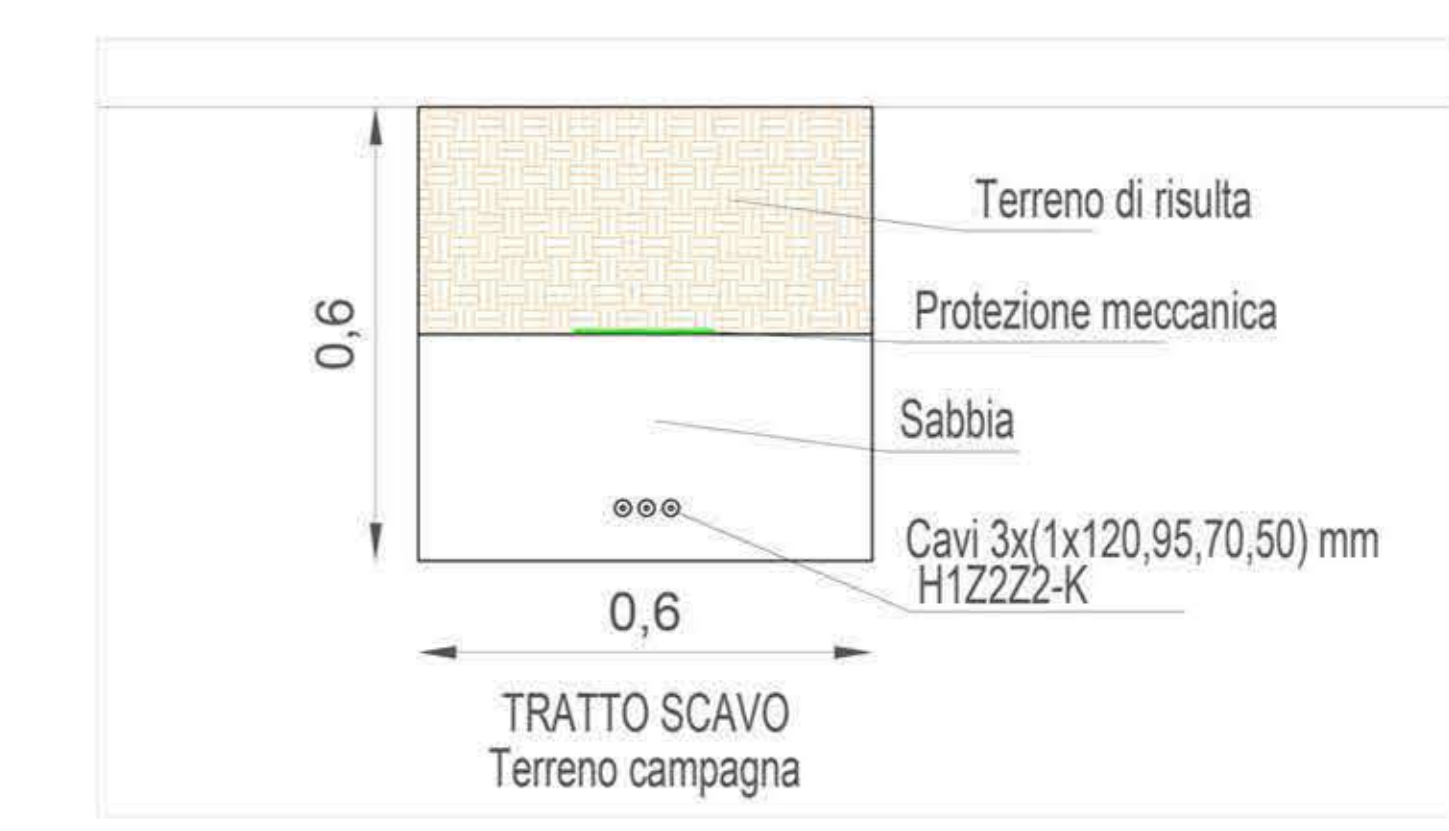
Legenda

	Linee cavi MT
	Linee cavi BT- passaggio sotto tracker
	Linee cavi BT- interrati
	Linea illuminazione 220V 3x10 mm ² + AVC telecamere
	Recinzione
	Confine catastale
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina Inverter
	Pali illuminazione e telecamera

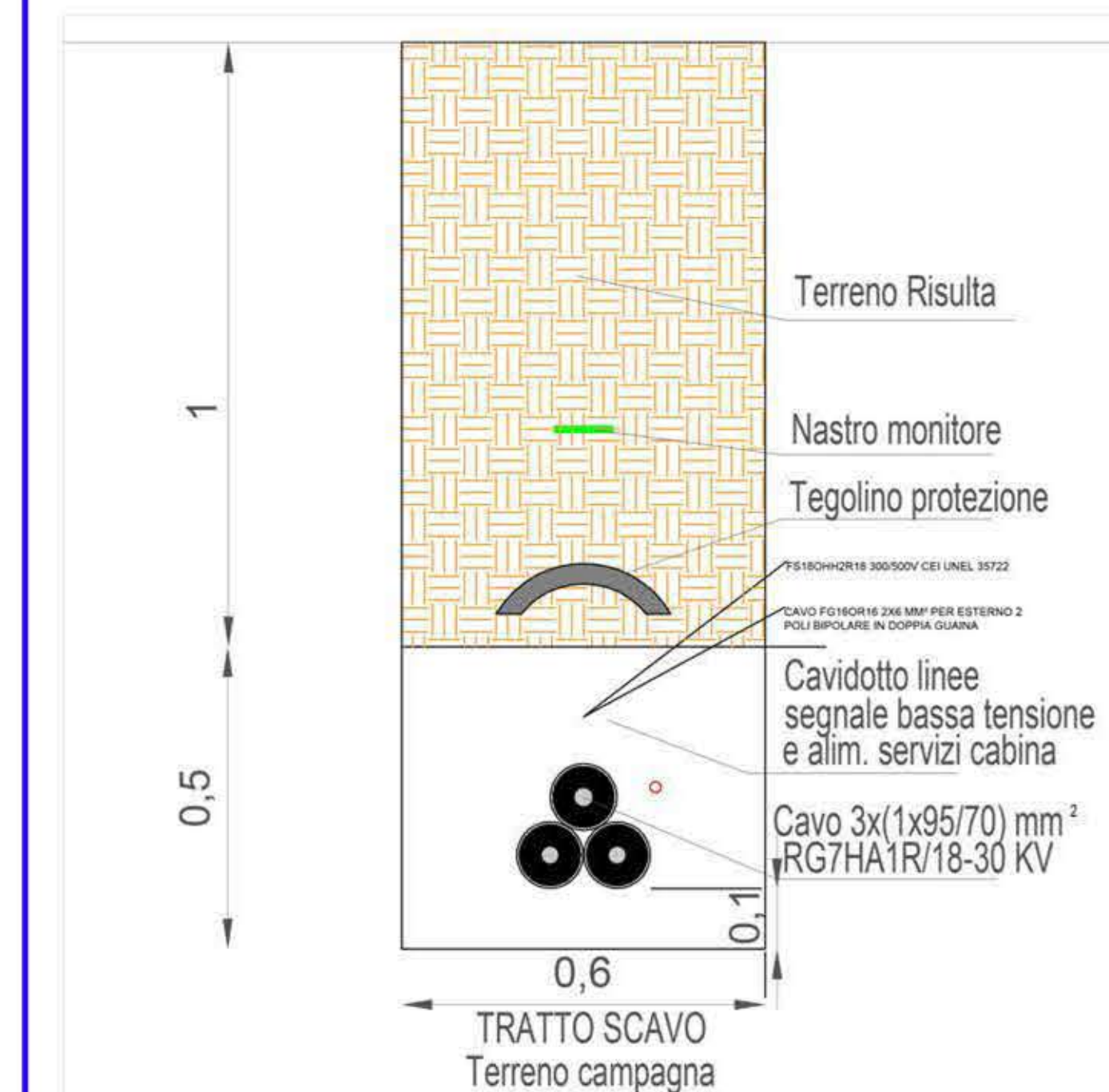
Sottocampo	n. tracker 2x12	n. tracker 2x24	n. tracker 1x24	Pannelli	Lunghezza Totale BT	Lunghezza totale MT
Sottocampo 1	4	85		4176	2916,616	
Sottocampo 2		87		4176	2646,0059	
Sottocampo 3		87		4176	2694,936	
Sottocampo 4		87		4176	2625,4135	
Sottocampo 5	1	87		4200	2657,1934	
Sottocampo 6	5	85		4200	2820,1652	
Sottocampo 7	10	82		4176	2748,9058	
Sottocampo 8	9	83		4200	2766,1226	
Sottocampo 9	13	66	30	4200	3249,4261	
Sottocampo 10	8	75	16	4176	2473,5943	
Sottocampo 11	7	84		4200	2624,4788	
Sottocampo 12	9	83		4200	2727,8992	
Totale	66	991	46	50256	32950,7568	2479,6994



Divisione in sottocampi



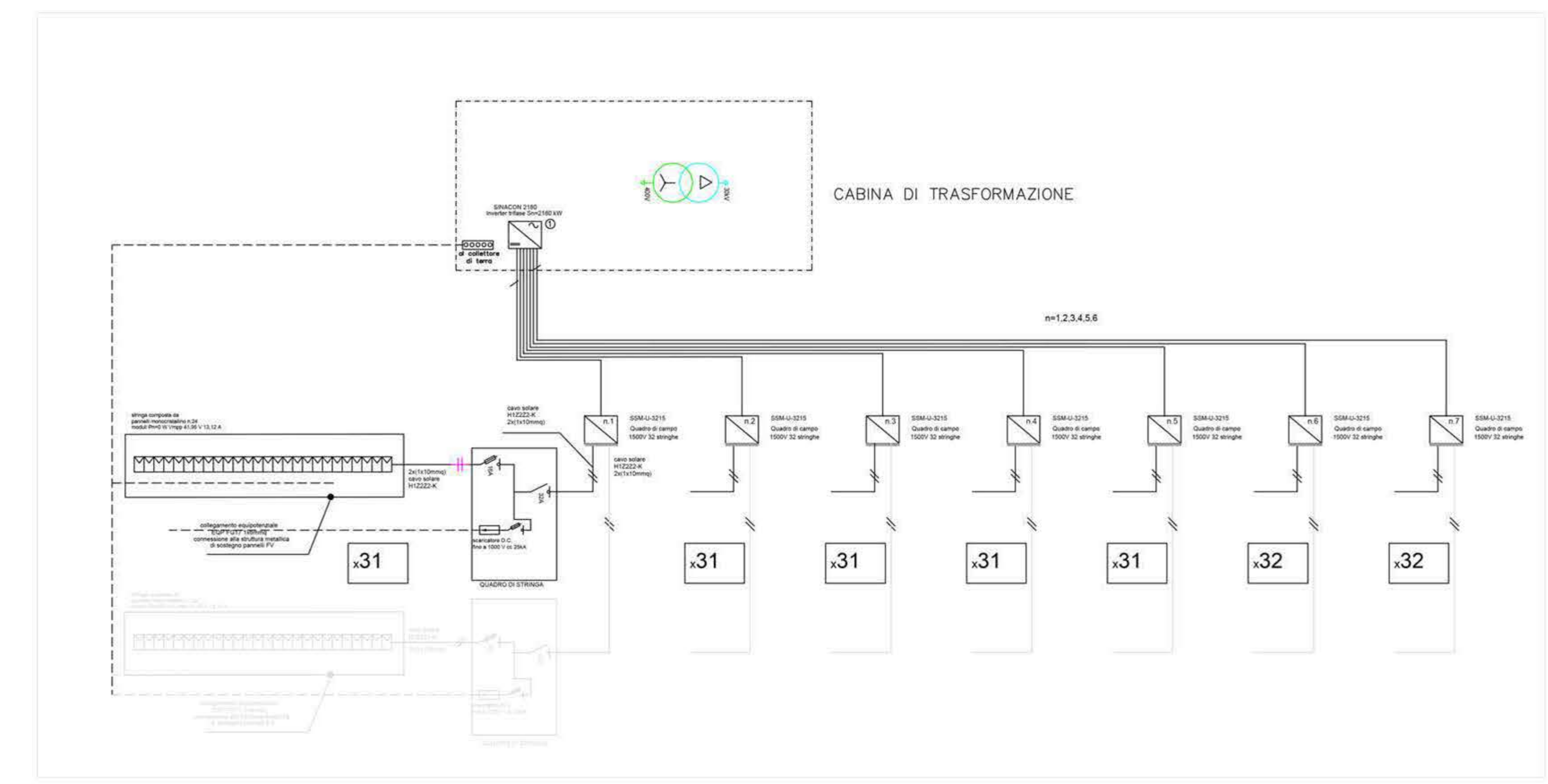
Sezione Scavo Linea CC - Scala 1:10



Sezione Scavo Linea MT - Scala 1:10

SOTTOCAMPO	DENOMINAZIONE TRATTO	N.	LUNGH.(m)
1		1	29,850
		2	1,10,71
2		1	8,50
		3	1,7,95
		4	1,118,58
		1	14,850
3		5	1,2,00
		1	9,850
4		6	1,18,15
		1	9,850
5		7	1,21,8
		1	20,850
6		8	1,10,46
		1	16,850
7		9	1,19,49
		1	17,850
8		10	1,20,40
		1	15,850
9		11	1,11,94
		12	7,550
		13	1,2,00
		14	1,32,20
10		1	10,850
		12	7,550
		15	1,16,02
11		1	9,850
		16	1,2,00
12		1	15,850
		1	1,2,00

Tabella denominazione scavi CC



	LUNGHEZZA SCAVO (m)
SMT1 - SMT2	59,91
SMT2 - SMT3	244,59
SMT3 - SMT4	276,23
SMT4 - SMT5	110,09
SMT5 - SMT6	268,75
SMT7 - SMT8	148,39
SMT8 - SMT9	170,47
SMT9 - SMT10	53,02
SMT10 - SMT11	110,93
SMT11 - SMT12	86,55
SSC1 - SSC2	91,44
SSC2 - SSC3	781,47
SSC3 - SSC4	55,82
SSC1 - SMT3	4,00
SSC2 - SMT7	18,04

Tabella denominazione scavi MT

Il presente documento è stato revisionato, le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu.

COMUNI DI PALMANOVA, PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE

PROVINCIA DI UDINE

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 29,6707 + 14,3889 + 31,1438 MWp
TRIVIGNANO SOLAR 1

istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV15 - TRIVIGNANO NORD - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON TRACCIATO CONDUTTURE ELETTRICHE	SCALA 1:2000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 20/10/2022		

IL RICHIEDENTE: ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L.
39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Valz Gris
FIRMA

TEAM DI PROGETTO: Arch. Rosalba Teodorio - Ing. Francesca Imbrogno

Studio Ing. Valz Gris
20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10
Tel. +39 02 0069 6321
13900 Bolzano - Via Repubblica 41
Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878

ellomay CAPITAL LIMITED

valzgris