

Planimetria generale scavi - Scala 1:2000

Legenda	
	Scavi linee cavi MT
	Scavi linee cavi BT in CC
	Scavi linea illuminazione (220 V 3x10 mm2 + AVC telecamere)
	Tratto tecnologia NODIG passaggio sotto tubazione
	Confine Catastale
	Confine Recinzione
	Scavo cabina consegna/smistamento
	Scavo cabina inverter
	Scavo aree di risulta e viabilità
	Mitigazione con argine 60 cm
	Zona allagata
	Traccia Palo tracker nel terreno
	Traccia Palo illuminazione con telecamera di sorveglianza
	Traccia Palo recinzione

Tabella denominazione scavi CC

SOTTOCAMPO	DENOMINAZIONE TRATTO	N.	LUNGH.(m)
1	1	9	8,50
	2	-	192,66
2	1	6	8,50
	3	-	208,36
	1	18	8,50
3	4	-	56,73
	5	-	45,38
	1	12	8,50
	6	-	32,56
	1	7	8,50
	7	-	7,178
6	1	5	8,50
	8	-	16,82
7	1	11	8,50
	9	-	51,58
8	10	-	45,95
	1	4	8,50
9	11	-	39,99
	1	5	8,50
10	12	-	71,12
	1	6	8,50
11	13	-	99,87
	1	7	8,50
12	14	-	151,58
	1	17	8,50
12	15	-	200,54

Tabella Movimenti Terra

Bilancio movimenti terra		PRADAMANO					
		lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità/altezza (m)	numero elementi	area (mq)	Volume (mc)
scavi	Aree di risulta e Viabilità	683,0	5,0	0,5	-	3415,0	1133,8
	Viabilità in quota	2494,1	3,0	0,2	-	5155,7	1496,5
	Cabine Smistamento	7,9	2,8	0,6	3,0	-	39,7
	Cabine inverter	10,7	2,5	0,3	12,0	-	95,5
	Cabine inverter Vasca	4,3	1,3	0,7	12,0	-	49,4
	Fossi esterni	-	-	-	-	-	-
	Linee illuminazione	3220	0,25	0,3	-	805,0	241,5
	Linee CC	2129,8414	0,6	0,6	-	1277,9	766,7
	Linee MT	901,1879	0,6	1,5	-	540,7	811,07
	Innalzamento area allagata	-	-	-	-	6996,0	6996,0
riporto	Mitigazione con argine	673,5	3,0	0,6	-	2050,7	966,4
	Linee illuminazione	3220,0	0,25	0,3	-	805,0	241,5
	Linee CC	2129,8414	0,6	0,3	-	1277,9	383,4
	Linee MT	901,2	0,6	1	-	540,7	424,7
	Totale scavi (mc)					4634,1	
Volumi espansi 30% (mc)					6024,3		
Volumi recuperati 10% (mc)					9913,1		
bilancio terre (mc)					(*) -3888,8		

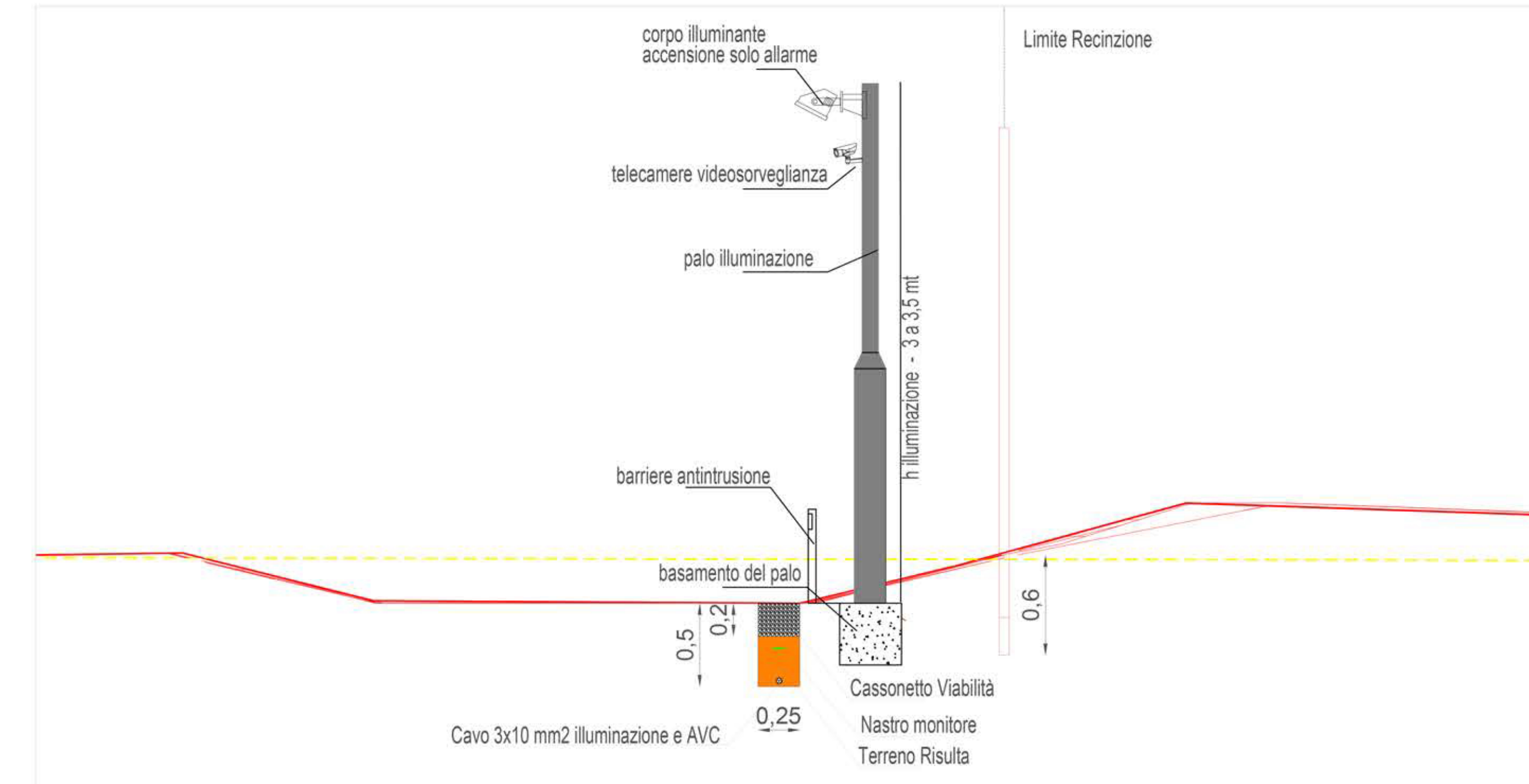
(*) **Bilancio terre negativo.** Nel caso di Pradamano è necessario ricevere mc di terra in quanto all'interno dell'area B è necessario un rimodellamento del terreno a causa delle attuali pendenze del terreno.

Tabella denominazione scavi MT

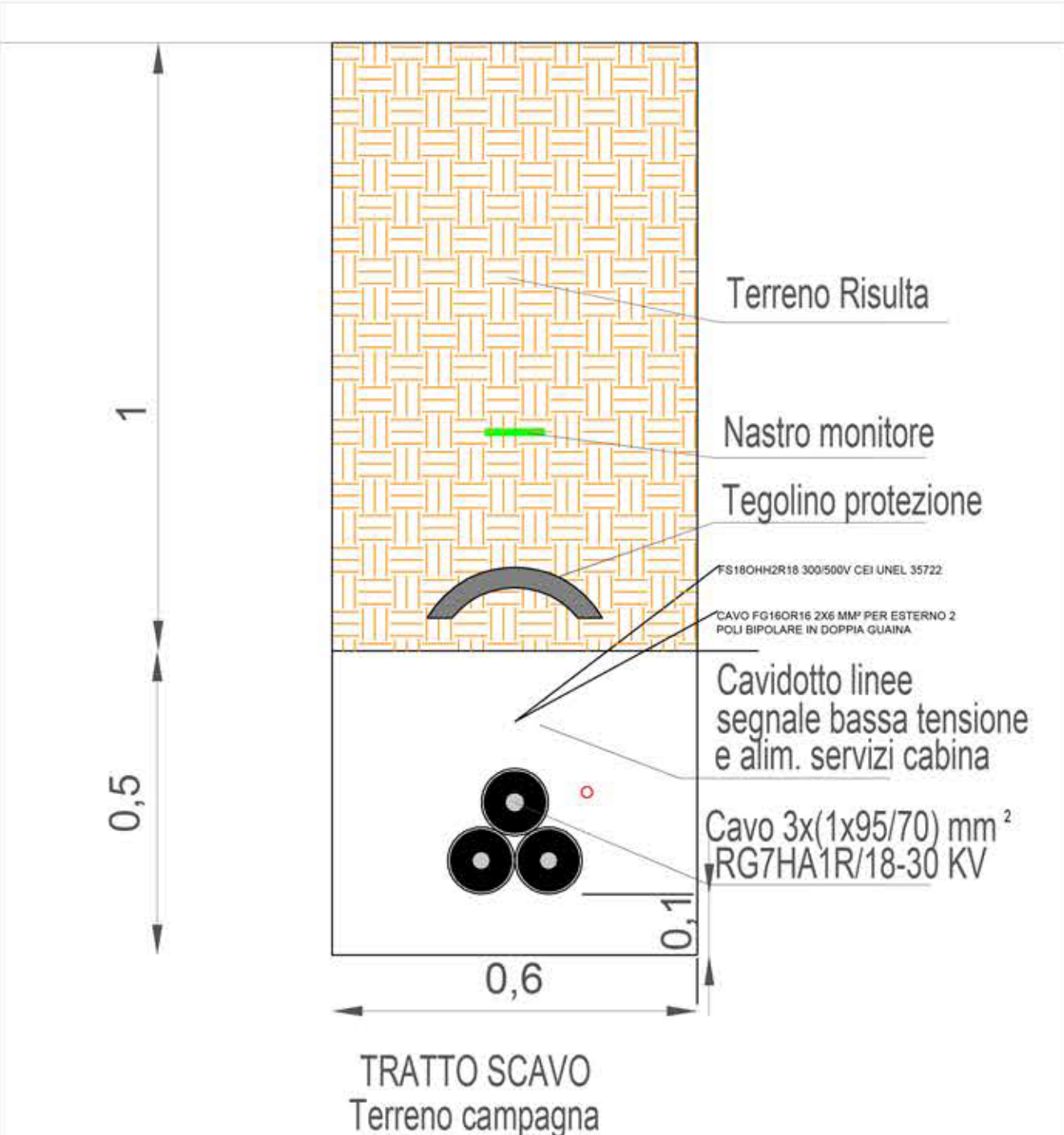
	LUNGHEZZA SCAVO (m)
SMT1 - SMT2	23,64
SMT2 - SMT3	23,64
SMT3 - SMT4	23,64
SMT4 - SMT5	23,64
SMT5 - SMT6	23,64
SMT7 - SMT8	23,64
SMT8 - SMT9	23,64
SMT9 - SMT10	23,64
SMT10 - SMT11	23,64
SMT11 - SMT12	23,64
SSC1 - SSC2	136,39
SSC2 - SSC3	413,07
SSC3 - SSC4	68,05

Tabella Conteggio infissioni

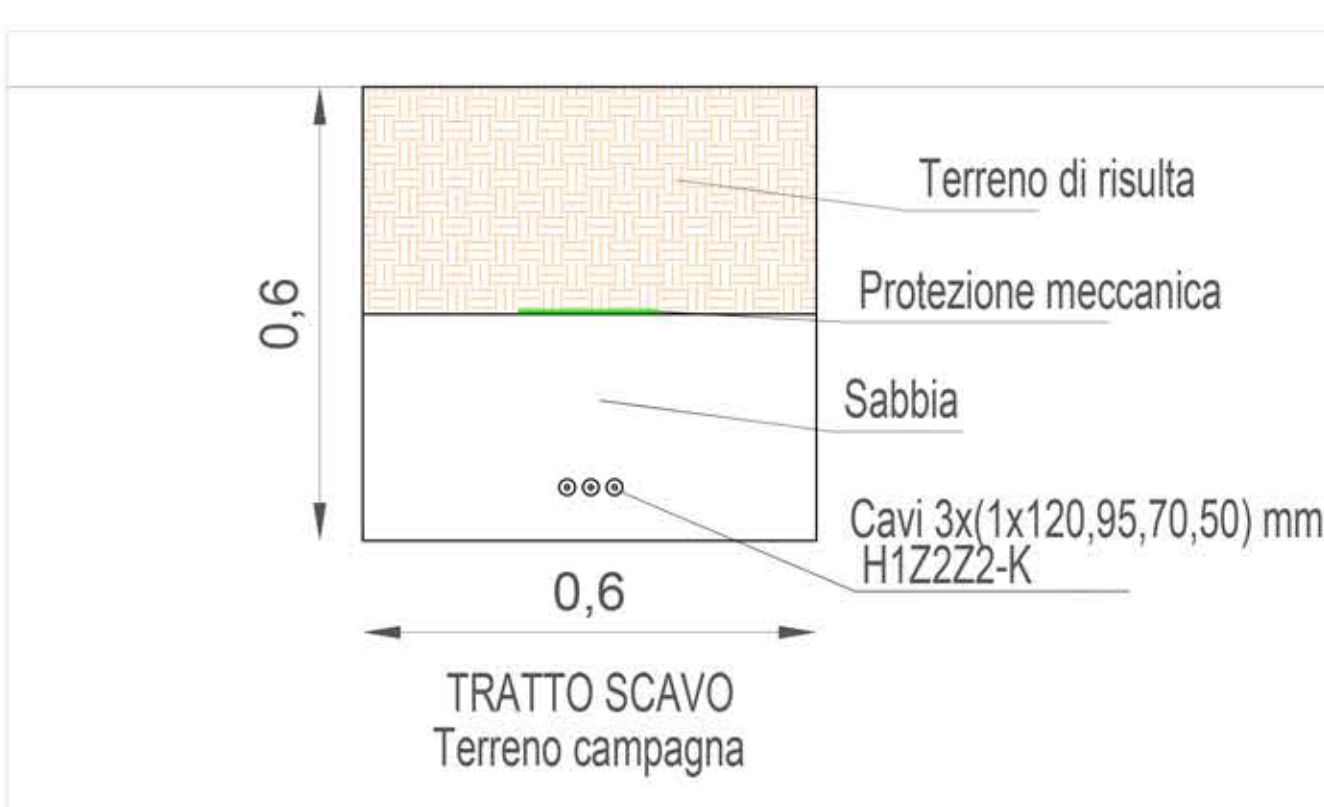
Elemento	n. pali	Tot. Pali	Profondità (m)
Pali Tracker 2x12	24	3	72
Pali Tracker 2x24	985	5	4925
Pali Tracker	4997		3,0
Pali illuminazione	79		0,4
Pali recinzione	1622		0,6



Sezione Scavo Linea illuminazione e palo illuminazione - Scala 1:25



Sezione Scavo Linea MT - Scala 1:10



Sezione Scavo Linea CC - Scala 1:10



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

IMMOBILE	<small> Via Palmanova, 10 - 33040 Palmanova (UD) Via Pradamano, 10 - 33040 Pradamano (UD) Via Trivignano, 10 - 33040 Trivignano (UD) </small>	<small> OGGETTO TAVsi-01-Pradamano planimetria generale scavi </small>	<small> SCALA 1:2000 </small>
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE			
REVISIONE - DATA	VERIFICATO		APPROVATO
REV.00 - 19/09/2022			
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno 		 <small> Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878 </small>