

Tabella Movimenti Terra

		PRADAMANO							
Bilancio movimenti terra		lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità/a Itezza (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,		
	Cabine Smistamento	7,9	2,8	0,6	3,0		39,7		
	Cabine inverter	10,7	2,5	0,3	12,0		95,		
	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,		
	Linee CC	2129,8414	0,6	0,6		1277,9	766,7		
	Linee MT	901,1879	0,6	1,5		540,7	811,07		
riporto	Innalzamento area allagata	_	-	-	-	6996,0	6996,0		
	Mitigazione con argine	673,5	3,0	0,6		2050,7	966,4		
	Linee illuminazione	3220,0	0,25	0,3		805,0	241,		
	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							

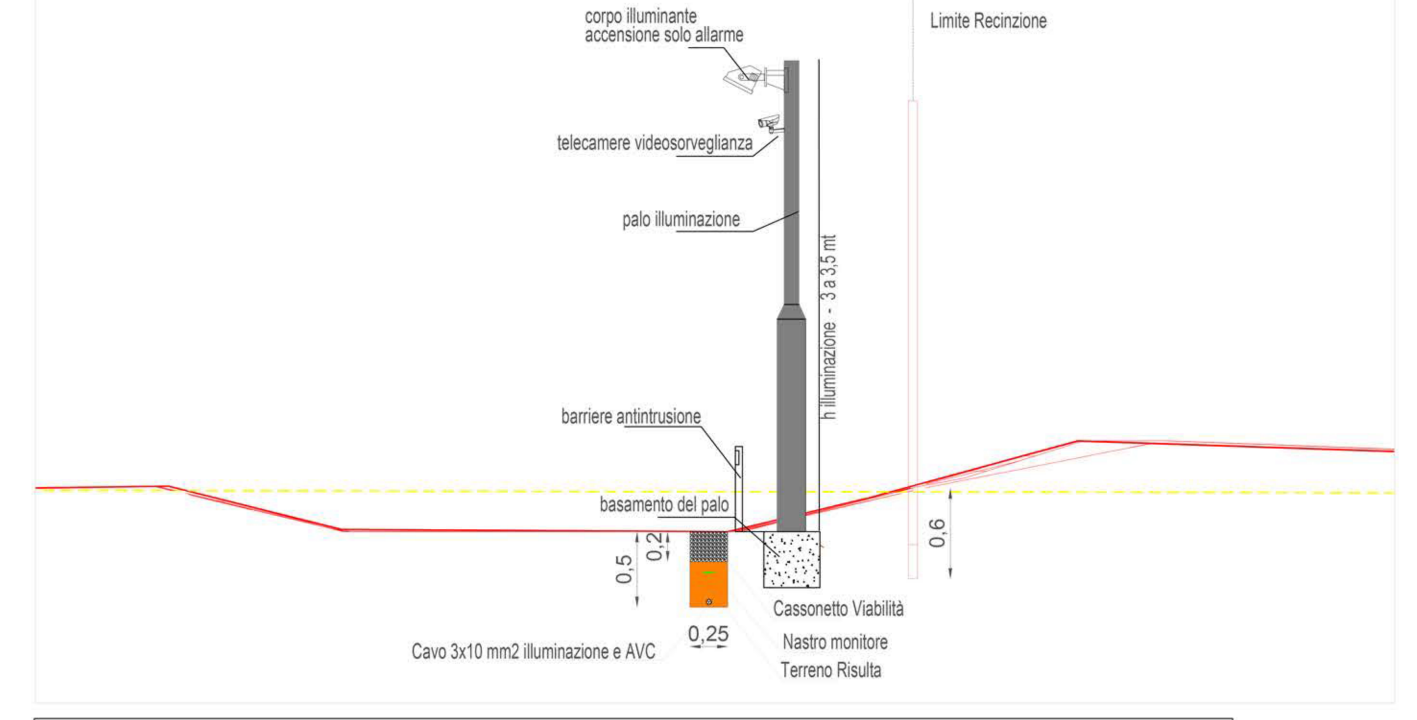
(\*) Bilancio terre negativo. Nel caso di Pradamano è necessario ricevere mc di terra in quanto all'interno dell'area B è necessario un rimodellamento del terreno a causa delle attuali pendenze del terreno.

Tabella denominazione scavi MT

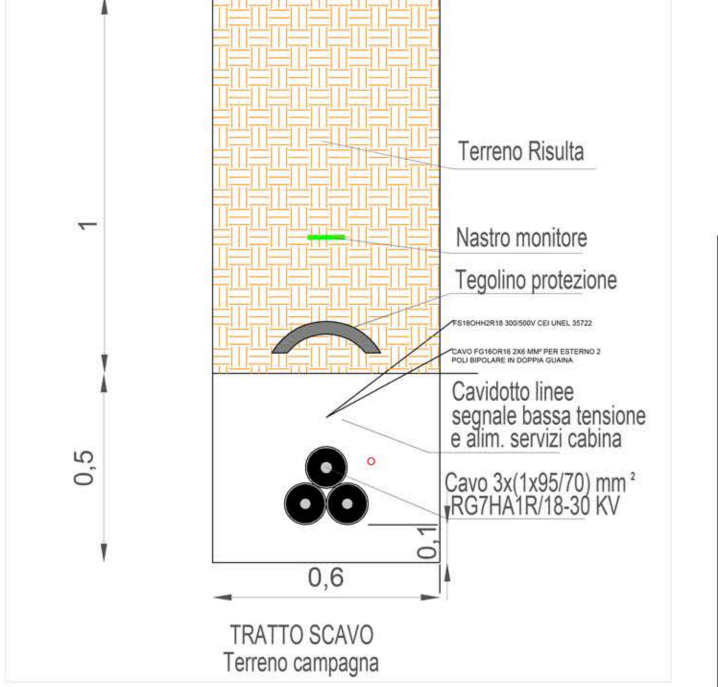
rabolia acrioitiiri	Tabella dell'ollimazione ocav					
	LUNGHEZ					
	SCAVO (r					
SMT1 - SMT2	23,64					
SMT2 - SMT3	23,64					
SMT3 - SMT4	23,64					
SMT4 - SMT5	23,64					
SMT5 - SMT6	23,64					
SMT7 - SMT8	23,64					
SMT8 - SMT9	23,64					
SMT9 - SMT10	23,64					
SMT10 - SMT11	23,64					
SMT11 - SMT12	23,64					
SSC1 - SSC2	136,39					
SSC2 - SSC3	413,07					
SSC3 - SSC4	68,05					

Tabella Conteggio infissioni

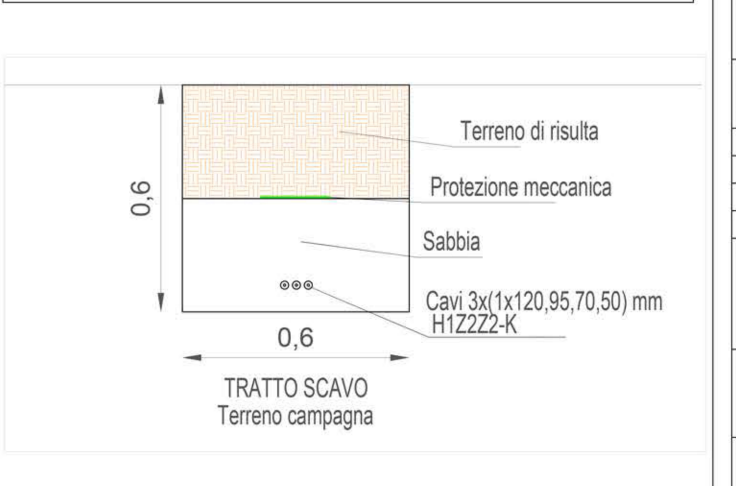
rabella Conteggio in	rissioni	2	Table:	
Elemento		n. pali	Tot. Pali	Profondità (m)
Pali Tracker 2x12	24	3	72	
Pali Tracker 2x24	985		4925	
Pali Tracker	4997	3,		
Pali illuminazione		79	0,	
Pali recinzione		1622		0,



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



Sezione Scavo Linea MT - Scala 1:10





Modellazione terreno

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE REV.00 - 19/09/2022

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

Ing. Riccardo Valz Gris

Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno

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

ellomay

Sezione Scavo Linea CC - Scala 1:10