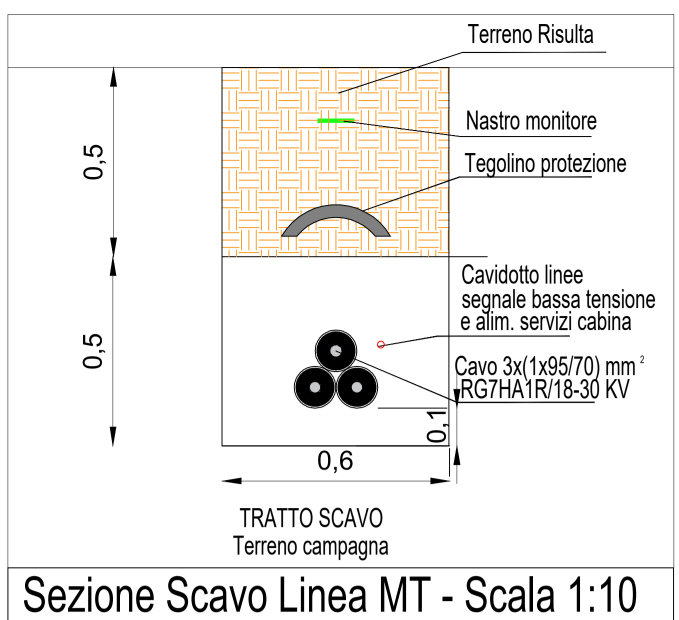
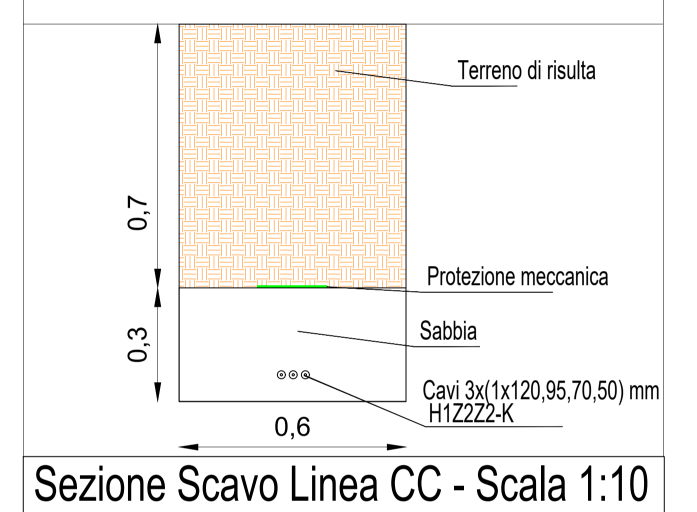


Planimetria generale scavi - Scala 1:2000





Scavi linee cavi MT

+ AVC telecamere)

Confine Recinzione

Scavo cabina inverter

Scavo viabilità

V 3x10 mm2)

Scavo cabina smistamento

Confine Catastale

Scavi linee cavi BT in CC

Scavi linea illuminazione (220 V 3x10 mm2

Scavo container deposito e control room

Traccia Palo tracker nel terreno

Traccia Palo recinzione

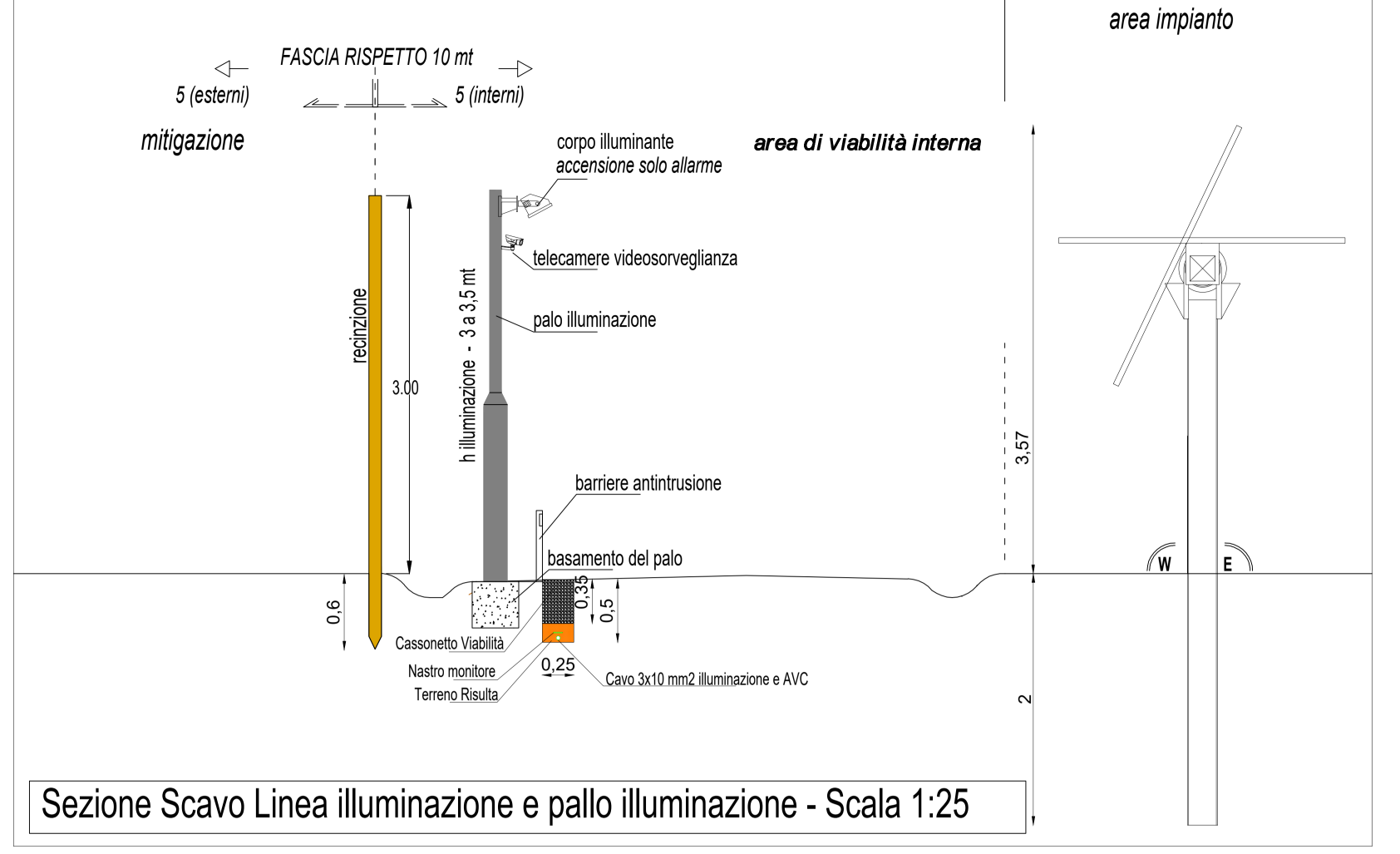
Scavo percorsi area fitness

Traccia Palo illuminazione con telecamera di

Scavi linea illuminazione area fitness (220

Scavi linee cavi MT esterni al campo fotovoltaico

Traccia Palo illuminazione area fitness



	Tracker		n. tracker	n. pannelli	P Pannello [Wp]	P totale [Wp]	P totale [MWp]
lotto 1	1	24	364	8736	600	5241600	5,2416
lotto 2	1	24	455	10920	600	6552000	6,552
lotto 3	1	24	230	5520	600	3312000	3,312
			1049	25176		15105 6	15 105600

Tabella Movimenti Terra

			1049	251/6	5105,6 15,10	15600		
Movimenti terra			Alessandria					
		lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità/altezza (m)	numero elementi	area (mq)	Volume (mc)	
	Viabilità in quota	3277,5	5,00	0,5	-	16733,8	8366,	
scavi	Cabine Smistamento	6,0	3,00	0,6	3,0	54,0	32,	
	Cabina Consegna Campo	7,9	3,00	0,6	1,0	23,6	14,	
	Cabina Consegna Enel	17,2	4,00	0,6	1,0	68,8	41,	
	Cabine inverter 2750 kW	11,0	3,00	0,3	1,0	33,0	9,	
	Cabine inverter Vasca 2750 kW	4,9	1,80	0,7	1,0	8,7	6,	
	Cabine inverter 1090 kW	8,0	2,47	0,3	9,0	177,8	53,	
	Cabine inverter Vasca 1090 kW	2,8	1,29	0,7	9,0	32,9	24,	
	Linee illuminazione	3277,5	0,60	0,5	-	1966,5	983,	
	Linee CC	1138,5	0,60	1,0	-	683,1	683,	
	Linee MT interne	1153,3	0,60	1,0	-	692,0	692,	
	Linee MT esterne	1879,7	0,85	1,1	_	1597,7	1757,	
					TOTALE	22072,0	12664,	

Tabella Conteggio infissioni

Elemento		n. pali	Tot. Pali	Profondità (m)
Pali Tracker 1x24	1049	4	4196	
Pali Tracker		4196		2,0
ali illuminazione		112		0,4
Pali recinzione		1581		0,6





PROVINCIA DI ALESSANDRIA

PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1065 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica

	nbientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di prod ti da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006	uzione di energia elettrica			
MOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria				
	Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56				
OGETTO LUTAZIONE DI IMPATTO IBIENTALE	OGGETTO TAVsi-01- Alessandria planimetria generale di progetto tracciato scavi (Ortofoto)	SCALA -			
VISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO			
V.00 - 14/02/2023					
RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L.	71.71			
	39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	ellomay			
	FIRMA	CAPITAL LIMITED			
PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Grie				
AM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Arch. Manuela Laddaga				
	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	valzgris			