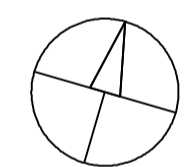


Legenda	
	Scavi linee cavi MT
	Scavi linee cavi BT in CC
	Scavi linea illuminazione (220 V 3x10 mm2 + AVC telecamere)
	Confine Catastale
	Confine Recinzione
	Scavo cabina consegna/smistamento
	Scavo cabina inverter
	Viabilità
	Traccia Palo tracker nel terreno
	Traccia Palo illuminazione con telecamera di sorveglianza
	Traccia Palo recinzione

Tabella Conteggio infissioni

Elemento	n. pali	Tot. Pali	Profondità (m)
Pali Tracker 2x24	90	5	450
Pali Tracker 2x48	896	8	7168
Pali Tracker		7618	3,0
Pali illuminazione		90	0,4
Pali recinzione		1821	0,6



Planimetria generale scavi - Scala 1:2000

Bilancio movimenti terra interni		Lanuvio					
		lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità/altezza (m)	numero elementi	area (mq)	Volume (mc)
scavi	Viabilità	5266,4	5,0	0,5	-	26332,0	13166,0
	Cabine Smistamento e consegna	7,9	2,8	0,6	5,0	110,2	66,1
	Cabine inverter	10,7	2,5	0,3	20,0	530,6	159,2
	Cabine inverter Vasca	4,3	1,3	0,7	20,0	-	82,3
	Linee illuminazione	3633,6	0,25	0,3	-	908,4	272,5
	Linee CC	3575,9	0,6	0,6	-	2145,5	1287,3
riporti	Linee MT interne	3465,0	0,6	1,5	-	2079,0	3118,5
	Linee illuminazione	3633,6	0,25	0,3	-	908,4	272,5
	Linee CC	3575,9	0,6	0,3	-	2145,5	643,7
	Linee MT interne	3465,0	0,6	1	-	2079,0	2079,0
Totale scavi (mc)							18151,9
Volumi espansi 30% (mc)							23597,4
Volumi recuperati 10% (mc)							3294,7
bilancio terre (mc) (*)							20302,8

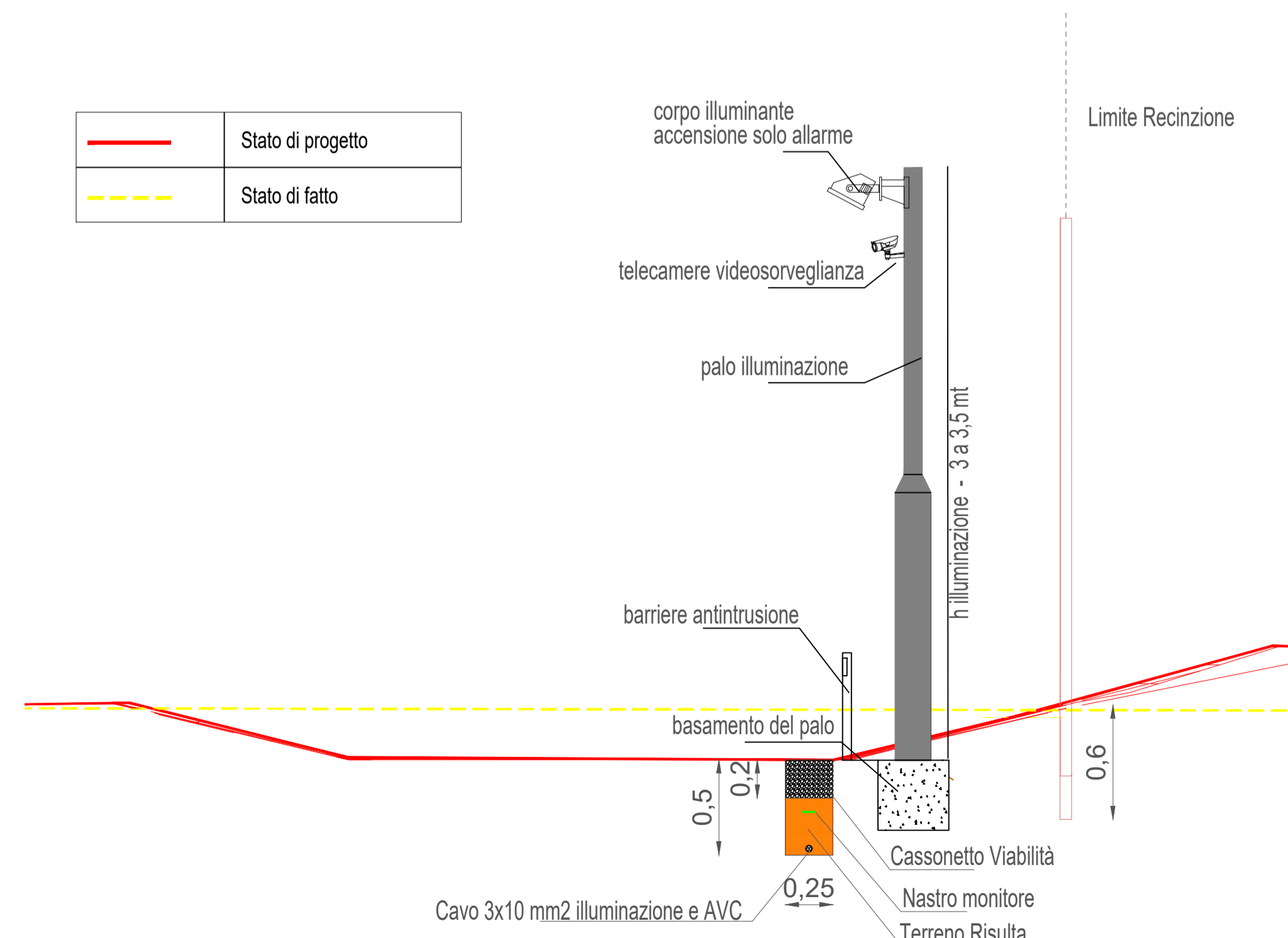
(*) Previa campionamento e analisi delle terre, in modo da accettarsi dell'assenza delle sostanze inquinanti, la parte eccedente dal bilancio delle terre interne al campo sarà sparsa uniformemente su tutta l'area del sito a disposizione, per uno spessore limitato a pochi centimetri, mantenendo la morfologia originale dei terreni.

Dunque, i movimenti terra interni ai layout di progetto saranno riutilizzati e non si prevede alcun conferimento in discarica.

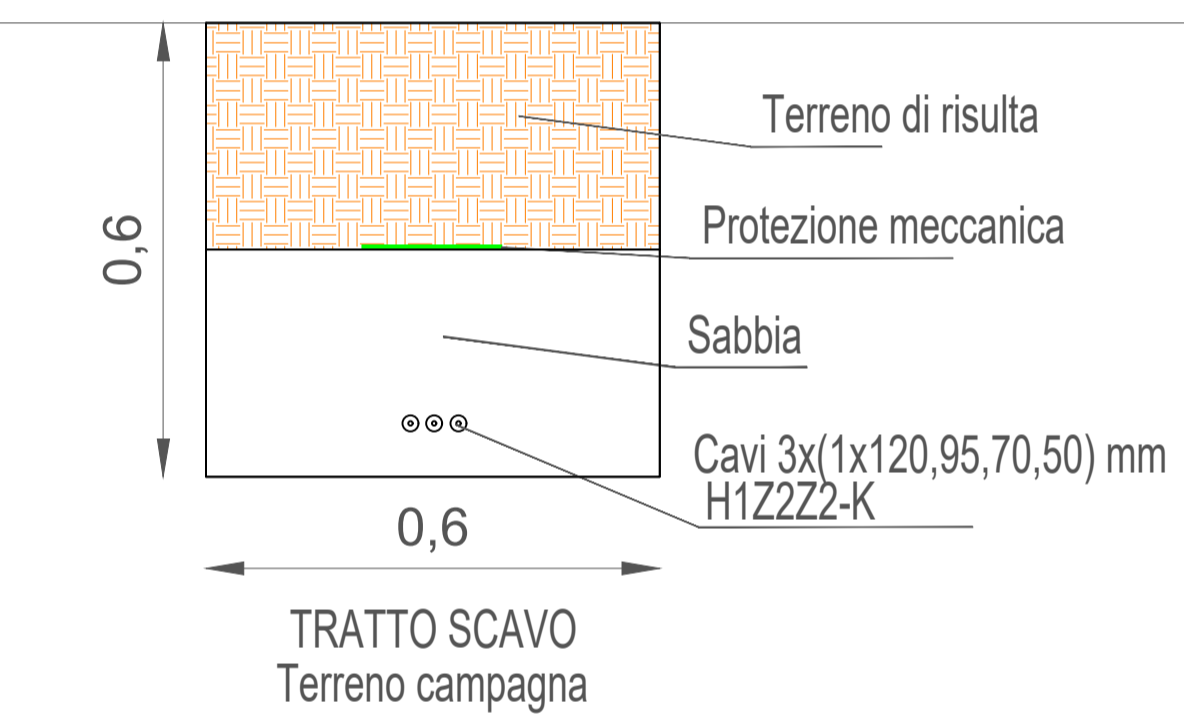
Tabella denominazione scavi CC

SOTTOCAMPO	DENOMINAZIONE TRATTO	N.	LUNGH. (m)	SOTTOCAMPO	DENOMINAZIONE TRATTO	N.	LUNGH. (m)
1	1	12	8,50	13	1	19	8,50
	2	1	12,68		15	1	24,20
2	1	7	8,50	16	1	35,56	
	3	1	76,16		1	19	8,50
3	1	6	8,50	14	17	1	22,41
	4	1	20,22		18	1	43,19
4	1	7	8,50	15	1	13	8,50
	5	1	46,87		19	1	13,29
5	1	7	8,50	16	20	1	19,83
	6	1	66,39		1	27	8,50
6	1	6	8,50	17	21	1	20,87
	7	1	57,38		22	1	8,044
7	1	6	8,50	18	1	14	8,50
	8	1	14,92		23	1	203,79
8	1	17	8,50	19	1	12	8,50
	9	1	19,75		24	1	11,15
9	10	1	13,05	20	25	1	117,48
	1	31	8,50		1	23	8,50
10	11	1	19,70	11	26	1	26,64
	1	15	8,50		1	26	8,50
11	12	1	19,38	12	27	1	15,06
	1	15	8,50		1	18	8,50
12	13	1	120,55	14	1	19,83	
	1	18	8,50				

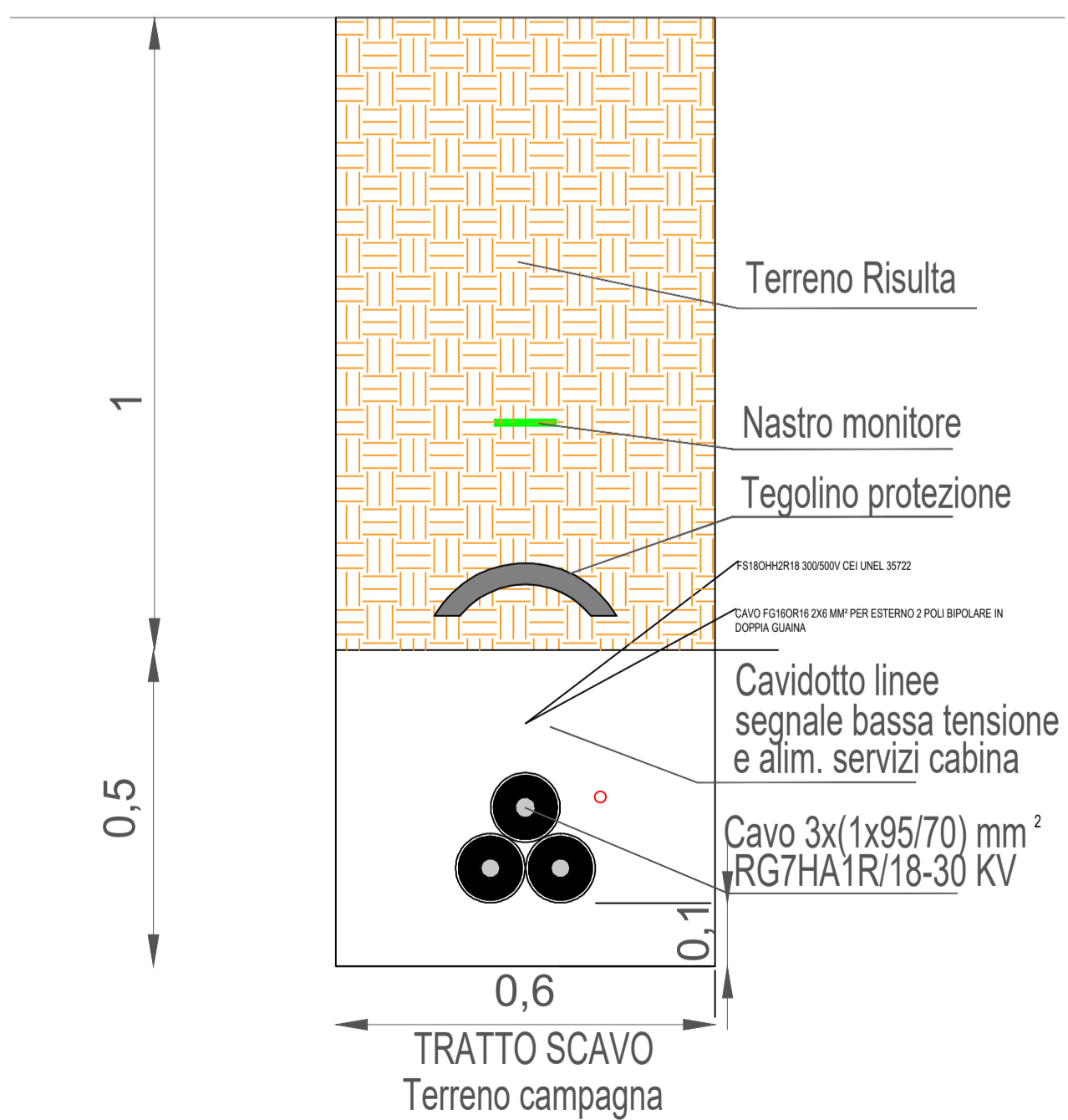
	Stato di progetto
	Stato di fatto



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



Sezione Scavo Linea CC - Scala 1:10



Sezione Scavo Linea MT - Scala 1:10

Tabella denominazione scavi MT

Cavi MT denominazione	Lunghezza interrata
CS1-MT1	70,22
MT1-MT2	63,01
MT2-MT3	403,02
MT3-MT4	102,81
MT4-MT5	91,35
CS2-MT6	47,75
MT6-MT7	65,29
MT8-MT12	331,84
MT9-MT10	62,32
MT10-MT11	68
MT7-MT11	55,07
MT12-M14	169,4048
M13-S1	129,58
MT14-CS3	178,64
MT14-MT15	137,17
MT15-MT16	98,02
MT17-MT18	205,88
MT18-CS4	92,35
MT10-MT17	41,4
MT20-CS4	126,93
CS1-S0	528,78
CS2-MCT13	274,1167
CS3-MT19	112,3107
CS4-CS0	9,6975

COMUNE DI LANUVIO



PROVINCIA DI ROMA CAPITALE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,2016 MWp - RNE 1 Lanuvio Solar

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, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93 e 27/parte	SCALA	-
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVag07 - Lanuvio planimetria generale di progetto tracciato scavi interni al campo	APPROVATO	-
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO	-
REV.00 - 18/04/2023			
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Corso 22		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz GRS		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi		
	LAND LIVE 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		

