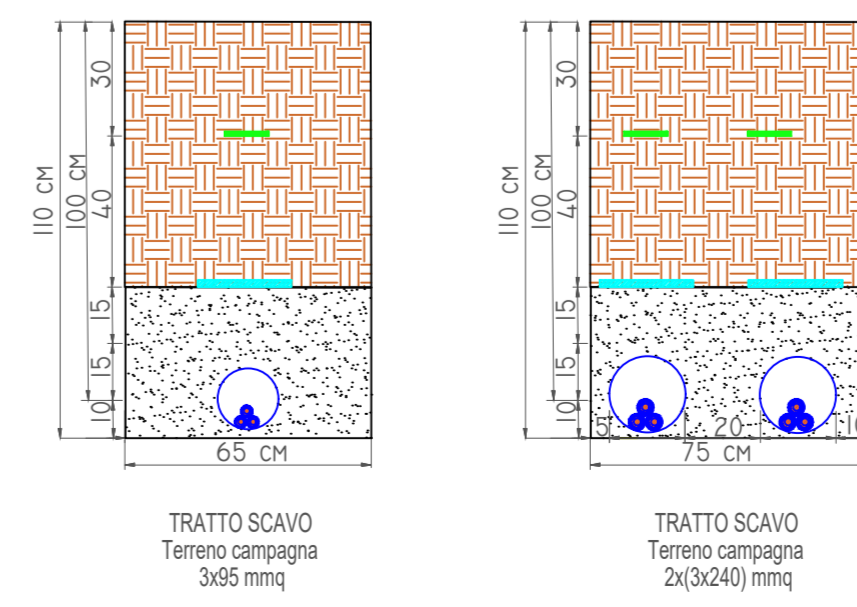
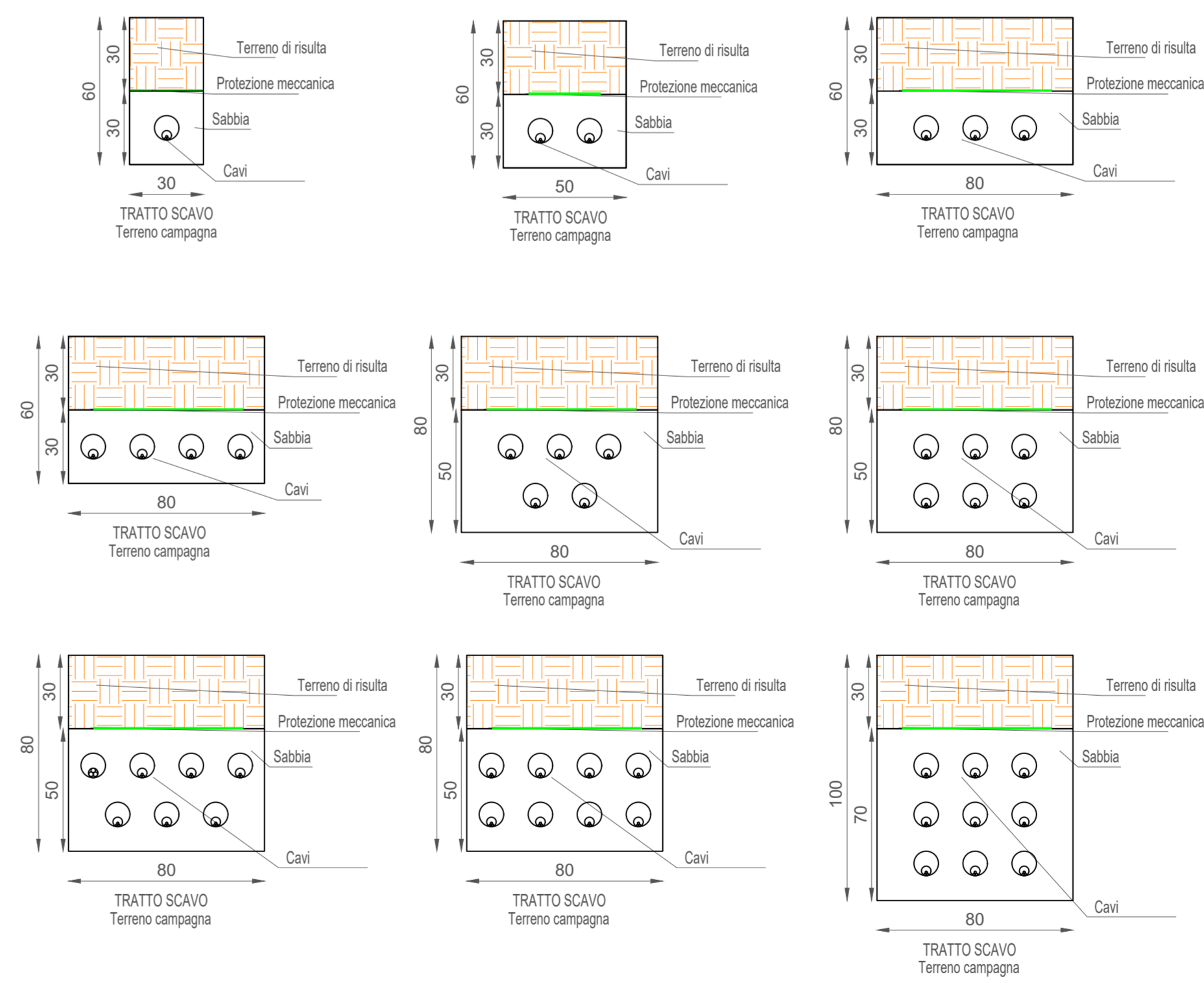
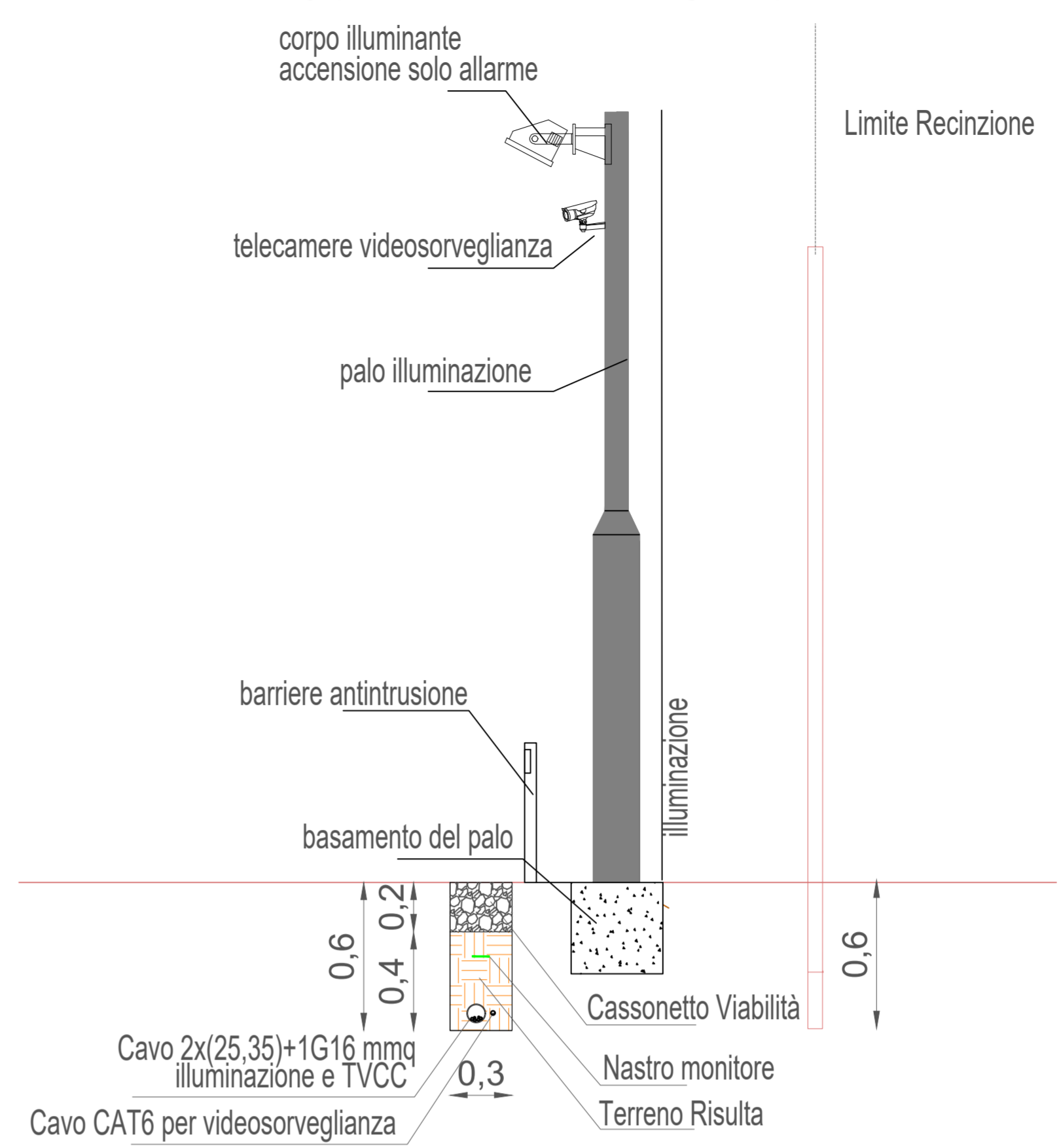


LEGENDA	
	Limite area catastale
	Viabilità interna
	Recinzione
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Ingresso
	Cabina di campo
	Inverter
	Strada esterna
	Fosso
	Argine
	Linee elettriche in BT
	Linee elettriche in MT
	Palo con illuminazione a LED e videocamera

	N° Corrugati interni allo scavo	Lunghezza scavo [m]	Larghezza scavo [m]	Profondità scavo [m]	Volume di scavo [mc]
A1-A2	1	32	0,3	0,6	5,76
A2-A3	2	24	0,5	0,6	7,2
A3-A4	3	17	0,8	0,6	8,16
A4-A5	4	24	0,8	0,6	11,52
A5-A6	5	16	0,8	0,8	10,24
A6-A7	6	17	0,8	0,8	10,88
A7-A8	7	24	0,8	0,8	15,36
A8-A9	8	9	0,8	0,8	5,76
A9-STSA	9	197	0,8	1,0	157,6
A10-A11	1	25	0,3	0,6	4,5
A11-A12	2	16	0,5	0,6	4,8
A12-A13	3	16	0,8	0,6	7,68
A13-A14	4	8	0,8	0,6	3,84
A14-A15	5	17	0,8	0,8	10,88
A15-A16	6	16	0,8	0,8	10,24
A16-A17	7	31	0,8	0,8	19,84
A17-STSA	8	60	0,8	0,8	38,4
A18-STSA	5	103	0,8	0,8	65,92
A18-A19	4	18	0,8	0,6	8,64
A19-A20	3	19	0,8	0,6	9,12
A20-A21	2	19	0,5	0,6	5,7
A21-A22	1	9	0,3	0,6	1,62
TOTALE A		717			423,66
B1-B2	1	12	0,3	0,6	2,16
B2-B3	2	22	0,5	0,6	6,6
B3-B4	3	12	0,8	0,6	5,76
B4-B5	4	10	0,8	0,6	4,8
B5-B6	5	10	0,8	0,8	6,4
B6-B7	6	12	0,8	0,8	7,68
B7-B8	7	22	0,8	0,8	14,08
B8-B9	8	8	0,8	0,8	5,12
B9-STSB	9	159	0,8	1,0	127,2
B10-B11	1	8	0,3	0,6	1,44
B11-B12	2	13	0,5	0,6	3,9
B12-B13	3	9	0,8	0,6	4,32
B13-STSB	4	121	0,8	0,6	58,08
STSB-B14	8	130	0,8	0,8	83,2
B15-STSB	7	9	0,8	0,8	5,76
B15-B16	6	9	0,8	0,8	5,76
B16-B17	5	9	0,8	0,8	5,76
B17-B18	4	9	0,8	0,6	4,32
B18-B19	3	8	0,8	0,6	3,84
B19-B20	2	9	0,5	0,6	2,7
B20-B21	1	8	0,3	0,6	1,44
TOTALE B		609			360,32
C1-C2	1	8	0,3	0,6	1,44
C2-C3	2	9	0,5	0,6	2,7
C3-C4	3	9	0,8	0,6	4,32
C4-C5	4	8	0,8	0,6	3,84
C5-C6	5	21	0,8	0,8	13,44
C6-C7	6	45	0,8	0,8	28,8
C7-C8	7	27	0,8	0,8	17,28
C8-C9	8	14	0,8	0,8	8,96
C9-STSC	9	97	0,8	1,0	77,6
C10-STSC	1	42	0,3	0,6	7,56
C11-STSC	2	83	0,5	0,6	24,9
C11-C12	1	24	0,3	0,6	4,32
C13-STSC	9	134	0,8	1,0	107,2
C13-C14	8	9	0,8	0,8	5,76
C14-C15	7	25	0,8	0,8	16
C15-C16	6	17	0,8	0,8	10,88
C16-C17	5	16	0,8	0,8	10,24
C17-C18	4	16	0,8	0,6	7,68
C18-C19	3	17	0,8	0,6	8,16
C19-C20	2	24	0,5	0,6	7,2
C20-C21	1	19	0,3	0,6	3,42
TOTALE C		664			371,7
D1-D2	1	25	0,3	0,6	4,5
D2-D3	2	25	0,5	0,6	7,5
D3-D4	3	25	0,8	0,6	12
D4-D5	4	26	0,8	0,6	12,48
D5-D6	5	17	0,8	0,8	10,88
D6-D7	6	25	0,8	0,8	16
D7-D8	7	25	0,8	0,8	16
D8-D9	8	26	0,8	0,8	16,64
D9-STSD	9	152	0,8	1	121,6
D10-D11	1	17	0,3	0,6	3,06
D11-D12	2	26	0,5	0,6	7,8
D12-D13	3	25	0,8	0,6	12
D13-D14	4	16	0,8	0,6	7,68
D14-STSD	5	43	0,8	0,8	27,52
D15-STSD	8	18	0,8	0,8	11,52
D15-D16	7	27	0,8	0,8	17,28
D16-D17	6	25	0,8	0,8	16
D17-D18	5	17	0,8	0,8	10,88
D18-D19	4	16	0,8	0,6	7,68
D19-D20	3	26	0,8	0,6	12,48
D20-D21	2	17	0,5	0,6	5,1
D21-D22	1	16	0,3	0,6	2,88
TOTALE D		635			359,48
ILLUMINAZIONE PERIMETRALE SOTTOCAMPO D	1	1346	0,3	0,6	242,28
ILLUMINAZIONE PERIMETRALE SOTTOCAMPI A,B,C	1	2674	0,3	0,6	481,32
TOTALE BASSA TENSIONE AC		6645			2238,76
LINEE CC		1811	0,6	0,6	651,96
TOTALE BT (CC+AC)					2890,72



Componenti	Quantità
Moduli fotovoltaici	46080
Trackers 2x12	144
Trackers 2x24	888
Cabina di campo	4
Cabina di smistamento	1
Cabina di consegna	1
Control room	2
Inverter	86
Pali con applicazione di faretto a LED e videocamera	70

Percorso	N° di corrugati interni allo scavo	Lunghezza scavo [m]	Larghezza scavo [m]	Profondità scavo [m]	Volume scavo [mc]
STSA-T1	1	368	0,65	1,1	263,12
STSB-T1	1	128	0,65	1,1	91,52
T1-C. SMISTAMENTO	2	127	0,75	1,1	104,775
STSC-C. SMISTAMENTO	1	198	0,65	1,1	141,57
C. SMISTAMENTO-C. CONSEGNA	2	50	0,75	1,1	41,25
STSD-C. CONSEGNA	1	358	0,65	1,1	255,97
TOTALE					898,205



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 Cameri Foglio 4, particella 2, 18 Foglio 8, particella 43, 60, 61, 76, 80, 81	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON TRACCIATO CONDUTTURE ELETTRICHE	SCALA 1:3.000 1:20 1:5.000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 01/02/2024		
IL RICHIEDENTE	FIRMA FRV ITALIA S.R.L.	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA Arch. Andrea Zegna FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

