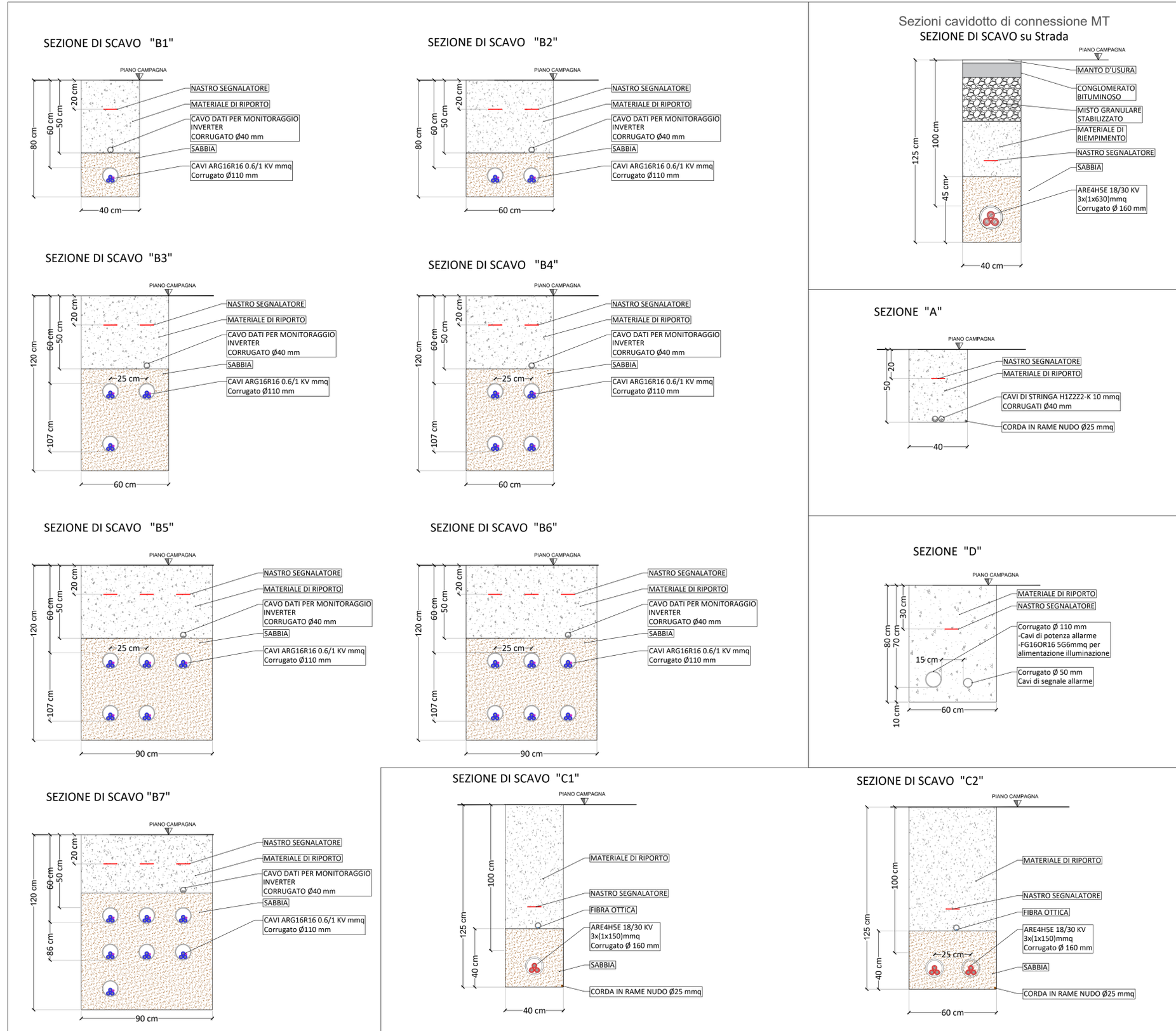


RIEPILOGO SEZIONI DI SCAVO						
	TIPOLOGICO	CAVIDOTTO	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA [m]	PROFONDITA' [m]	VOLUMI [mc]
IMP. FOTOVOLTAICO	A	Connessione Stringhe - Inverter	1752	0,4	0,50	350
	B1	Connessione Inverter- CT	433	0,4	0,80	139
	B2	Connessione Inverter- CT	322	0,6	0,80	155
	B3	Connessione Inverter- CT	192	0,6	1,20	138
	B4	Connessione Inverter- CT	131	0,6	1,20	94
	B5	Connessione Inverter- CT	50	0,9	1,20	54
	B6	Connessione Inverter- CT	25	0,9	1,20	27
CAVIDOTTO MT	D	Linea illuminazione	2660	0,6	0,80	1277
	C1	LINEA MT 30 KV	530	0,4	1,25	265
	C2	LINEA MT 30 KV	915	0,6	1,25	686
<b>TOTALE</b>						<b>3191</b>

DISTINTA TUBAZIONI INTERRATE	
Tubazione	Lunghezza [m]
Corrugato Ø 40	3504
Corrugato Ø 50	2660
Corrugato Ø 110	5272
Corrugato Ø 160	2360

DISTINTA CAVI PRINCIPALI	
Cavi	Lunghezza [m]
Cavo H1Z2Z2-K 2x(1x10)	98547
Cavo FG16OR16 5G6	2660
Cavo ARG16R16 3x(1x630)	2785
Cavo ARE4H5E 3x(1x150)	2360



**Progetto**  
**Realizzazione di impianto fotovoltaico**  
**da 19,94 MWp presso Camposanto (MO)**  
**e relative opere di connessione**

*Progetto Definitivo*

**Proponente**  
 PV Italy 1 S.r.l.  
 Via Fabio Filzi, 7 - 20124 Milano (MI)  
 CF e PIVA 11515530969

**OX2-1\_PD\_PEC\_TAV12**  
 Sezioni di scavo linee elettriche

COMMESSA	AMB	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PEC	TAV	12	OX2-1_PD_PEC_TAV12	A1	-
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Marzo 2025	L. Nigro	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							