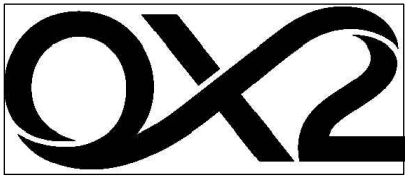
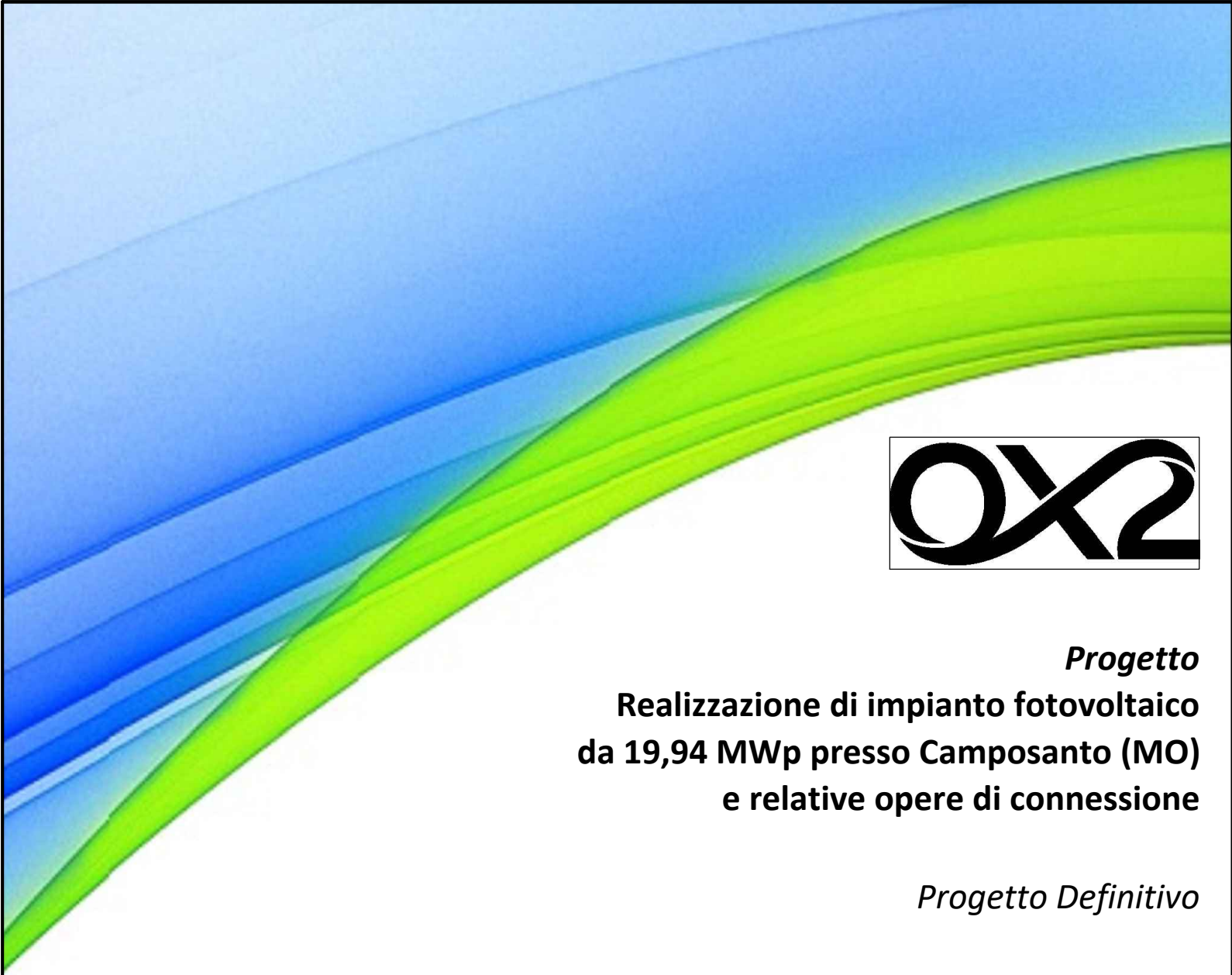
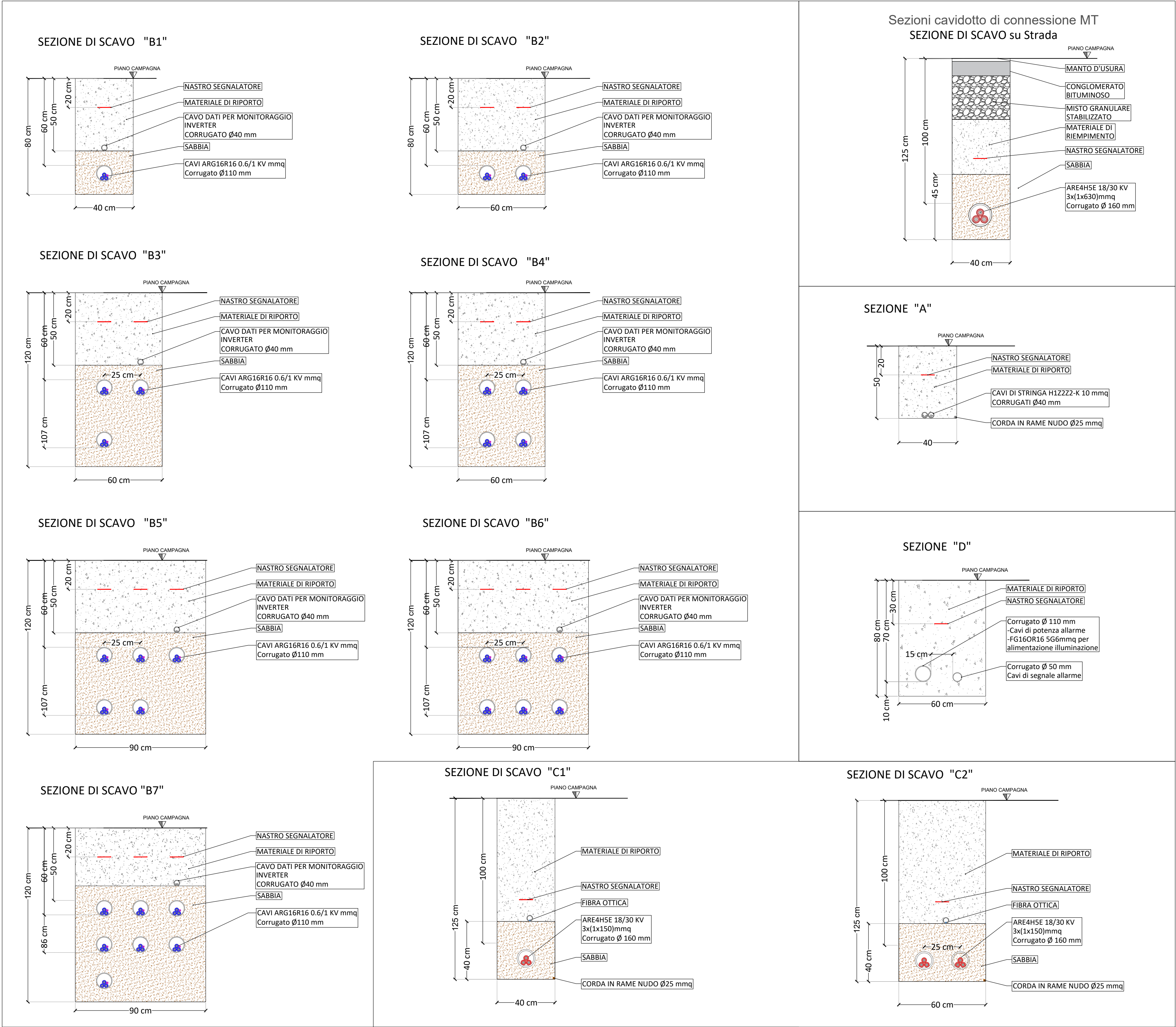


RIEPILOGO SEZIONI DI SCAVO						
	TIPOLOGICO	CAVIDOTTO	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA [m]	PROFONDITA' [m]	VOLUMI [mc]
IMP. FOTOVOLTAICO	A	Connessione Stringhe - Inverter	1752	0,4	0,50	350
	B1	Connessione Inverter- CT	433	0,4	0,80	139
	B2	Connessione Inverter- CT	322	0,6	0,80	155
	B3	Connessione Inverter- CT	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
	B7	Connessione Inverter- CT	5	0,9	1,20	5
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
TOTALE						3191

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							