



LEGENDA

- Tracker 2p da 112 pannelli
- Tracker 2p da 84 pannelli
- Tracker 2p da 56 pannelli
- Cabine di trasformazione
- Cabine di raccolta
- Viabilità interna
- Attraversamento fluviale tramite ponte
- Fascia di rispetto ferrovia
- Fascia di rispetto canale
- Mitigazioni
- Confine area
- Recinzione perimetrale
- Confine catastale
- Cavidotto di collegamento a SSE
- Cancelli d'ingresso
- Scavo per passaggio linee cc
- Scavo per passaggio linee BT inverter
- Scavo per passaggio linee MT

DETTAGLI IMPIANTO

DC Power	19,94 MWp
AC Power	17,6 MWac
DC/AC Ratio	1,133
Moduli	n. 27.496 da 725 W
Inverter	n. 50 da 352 kVA
Strutture	n. 219 Tracker da 112 pannelli, n. 22 Tracker da 84 pannelli n. 20 Tracker da 56 pannelli
Pitch	8 m
Inter-Row	2.93 m
Area impianto	213.597 m ²



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_TAV07

Layout con cablaggi

COMMESSA	AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PEC	TAV	07	OX2-1_PD_PEC_TAV07	A1	1:2000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Marzo 2025	S. Casarica	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							