



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

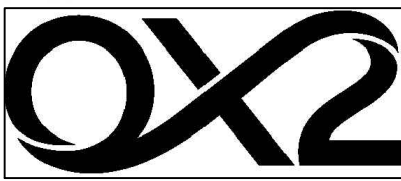
Cancelli d'ingresso
- Scavo per passaggio linee cc

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 m2



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. Cavarica	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							