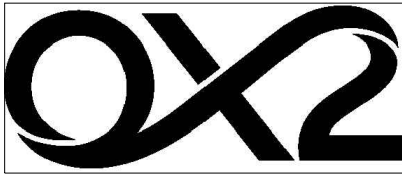




LEGENDA

- 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

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\_TAV05

Layout su ortofoto

COMMESSA	AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PEC	TAV	05	OX2-1_PD_PEC_TAV05	A1	1:2000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Febbraio 2025	F. Mancini - S.Casaccia	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							