



LEGENDA

Progetto

- Areali di Progetto
- Are dell'impianto
- SSE Utente
- Stazione elettrica Terna

Lineari di Progetto

- Cavidotto interrato condiviso
- Cavidotto interrato proponente

Acque

- Reticolo idrografico

PAI - PGRA

Tipologia di Fascia

- C

PAI - PGRA

- Probabilità elevata
- Probabilità media
- Probabilità bassa

PAI - PGRA

Rischio Idraulico

- R1
- R2
- R3

OX2

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_AMB_TAV08
Componente Ambiente idrico: reticolo idrografico, corografia dei bacini idrografici
principali e aree PAI

COMMESSA	AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	AMB	TAV	08	OX2-1_PD_AMB_TAV08	A1	VARIE

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2025	E.D'Angelo	F.Marsiali	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo
1						
2						
3						

ambiente s.p.a.
consulenza & ingegneria
superficie per l'ambiente

Via C. Colombo, 149 - 00147 Roma (RM)
Tel.: 06 45678571
Web: www.ambientesc.it

Febbraio 2025