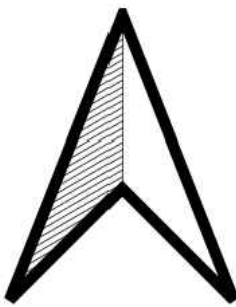




LEGENDA

- Progetto
- Areali di Progetto
 - Are dell'impianto
 - SSE Utente
 - Stazione elettrica Terna
 - Lineari di Progetto
 - Cavidotto interrato condiviso
 - Cavidotto interrato proponente

- impatti cumulativi
- Buffer 5 km
 - impianti fotovoltaici esistenti
- MASE
- Cubico Modena srl



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_TAV10
Carta degli Impatti Cumulativi

REV.	COMMESSA		AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE		FORMATO	SCALA
	OX2-1		PD	AMB	TAV	10	OX2-1_PD_AMB_TAV10		A1	1:25000
0	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		FIRMA	DESCRIZIONE			
1	Febbraio 2025	E.D'Angelo	F.Marsiali	M.I. Gianviti			Consegna Progetto Definitivo			
2										
3										