

Legenda

- Cavidotto
 - Cavidotto
 - Cavidotto condiviso
- Aree
 - Area dell'impianto
 - SSE Utente
 - Stazione elettrica Terna
- viabilità
 - Strade
 - punti visibilità strada
- Bacino visivo
 - Visibilità molto bassa
 - Visibilità bassa
 - Visibilità discreta
 - Visibilità buona
 - Visibilità ottima
 - Buffer a più anelli (distanza costante)

Alla luce dell'analisi dello scenario *ante-operam*, che ha consentito di valutare la potenziale visibilità dell'impianto dai punti caratterizzati dalla presenza di un maggior numero di percettori, sia mobili che immobili - quali luoghi di interesse culturale e punti lungo la viabilità stradale di maggiore affluenza - nonché la potenziale intervisibilità tra impianti FER, la presente tavola approfondisce l'analisi della visibilità nello scenario *post-operam*.

In particolare, nello scenario *post-operam* l'analisi si concentra sui punti di osservazione risultati critici rilevati nella fase *ante-operam*, ovvero quelli situati lungo la viabilità di maggiore affluenza e caratterizzati da orizzonti aperti sull'area di progetto.

L'analisi è stata condotta simulando la presenza delle opere di mitigazione visiva al fine di verificare se, nonostante l'inserimento delle fasce alberate, l'area di progetto risulti comunque visibile. **Come evidenziato dalla cartografia, l'area di progetto presenterà un livello di visibilità potenziale molto basso e la maggior parte della superficie occupata dai pannelli fotovoltaici non sarà visibile.**

L'area di progetto sarà efficacemente schermata su tutti i lati del perimetro mediante la messa a dimora di specie arboree e arbustive. Quest'ultime saranno adeguatamente disposte in modo da creare una barriera visiva vegetale pluristratificata e plurispecifica.



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_PAE_TAV03
 Componente paesaggio: carta Intervisibilità *post-opera*

COMMESSA	AMB	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PAE	TAV	03	OX2-1_PD_PAE_TAV03	A1	VARIE
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Febbraio 2025	A.De Santis	F.Marsili	M.Altamura		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							

Analisi di visibilità post-operam da punti sparsi su strade

