



LEGENDA

Area di studio 5 km

Visibilità

Value

Impianto non visibile

Impianto visibile

Limiti comunali

Interventi in progetto

Area impianto

Cavidotto MT

Cabina Primaria

NOTA

Il DTM non tiene conto degli elementi insistenti sul terreno, pertanto la simulazione condotta per l'area di 5 km non considera i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:

- effettiva presenza di ostacoli vegetali;
- la presenza di ostacoli artificiali;
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi, ecc.) che, con distanze considerevoli riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto.

Si rimanda alla relazione "REL14 - Relazione sugli impatti cumulativi" per maggiori dettagli.

Scala: 1:20.000

N

050010002000m

Proponente

AIEM GREEN S.r.l.
Viale C. Alletti d'Europa, 9/G
45100 Rovigo (RO)
Telefono: 0425/4711 055
e-mail: info@aiemgreen.it
Web: www.aiemgreen.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL COMUNE DI "TERRE DEL RENO"

Terre del Reno (FE), Emilia Romagna, Italia

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Carta della visibilità teorica dell'impianto

RIF. 24378

NOME FILE

EL19

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/11/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	AIEM Green S.r.l.
01	18/12/2024	Prima revisione	Seingim Global Service S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	AIEM Green S.r.l.

SCALA: 1:20 000

SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Sede Legale: Vicolo degli Olmi, 57
30122 Ceggia (VE)
Telefono: 0421/323007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it