

Interventi in progetto

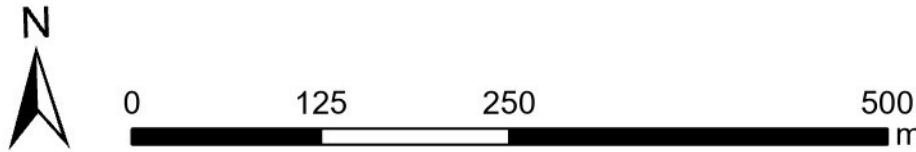
- Area impianto
- Cavido MT
- Cabine di consegna
- Cabina Primaria

LEGENDA

- L-P1: alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità
- M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
- H-P3: Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
- Limiti comunali

Fonte: PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI* - II ciclo di attuazione
Scenari di pericolosità nelle aree allagabili
Comune di TERRE DEL RENO
Reticolo Principale (RP)

Scala: 1:5.000



Proponente



AIEM GREEN S.r.l.
Viale C. Allesti d'Europa, 9/G
45100 Rovigo (RO)
Telefono: 04254711 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					RIF. 24378
IMPIANTO FOTOVOLTAICO Inquadramento su cartografia PGRA					NOME FILE: EL09
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.

SCALA: 1:5.000



SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Sede Legale: Vicolo degli Olmi, 57
30022 Ceggia (VE)
Telefono: 0421/323007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it