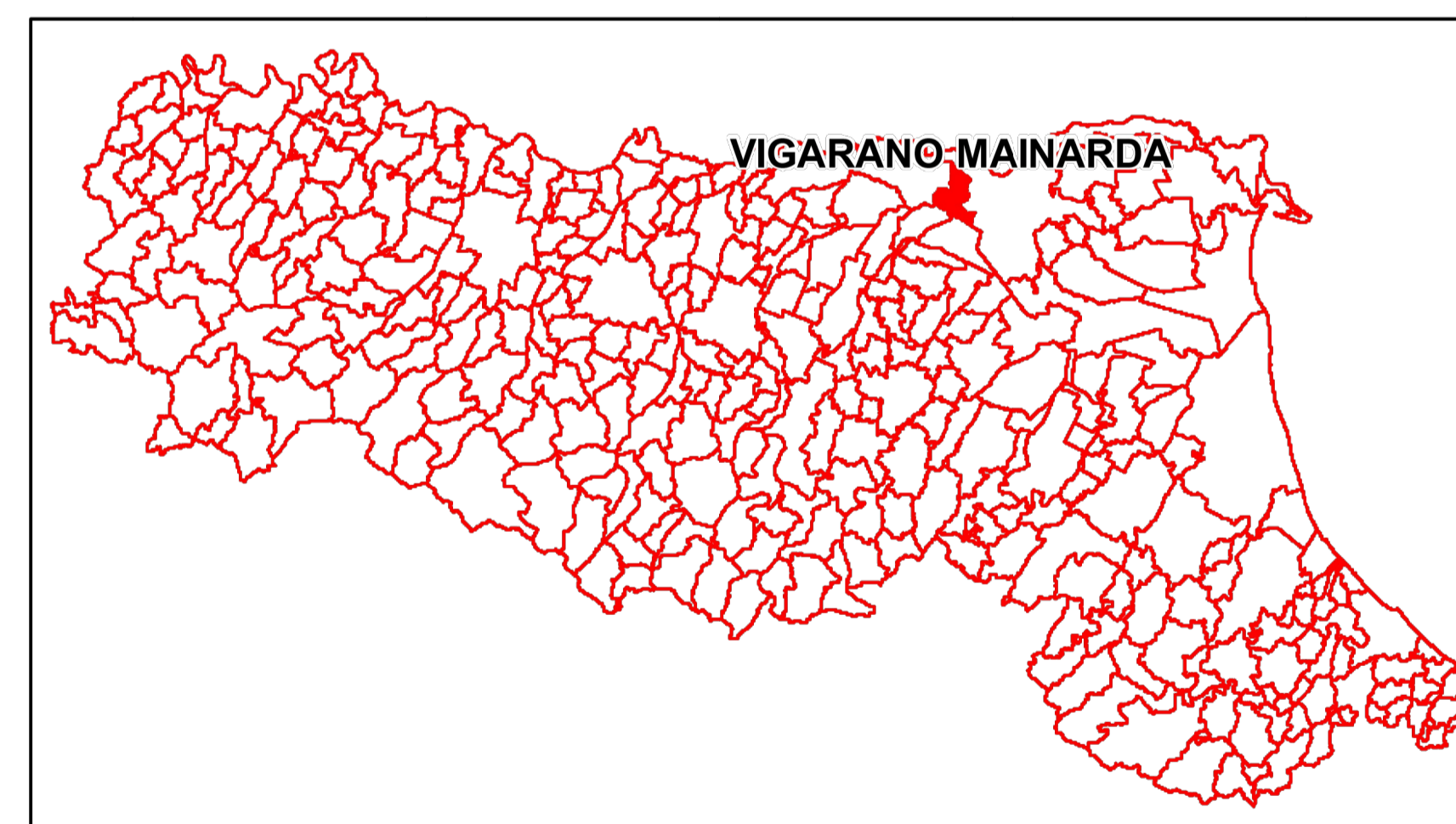
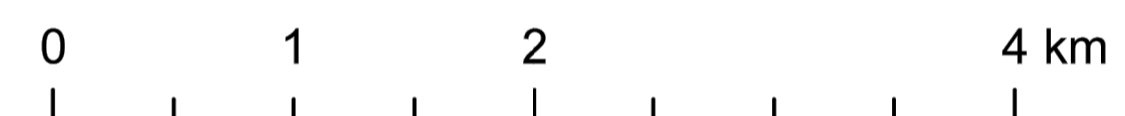




PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI* - Il ciclo di attuazione
Scenari di pericolosità nelle aree allagabili
 Comune di VIGARANO MAINARDA
 Reticolo Principale (RP)

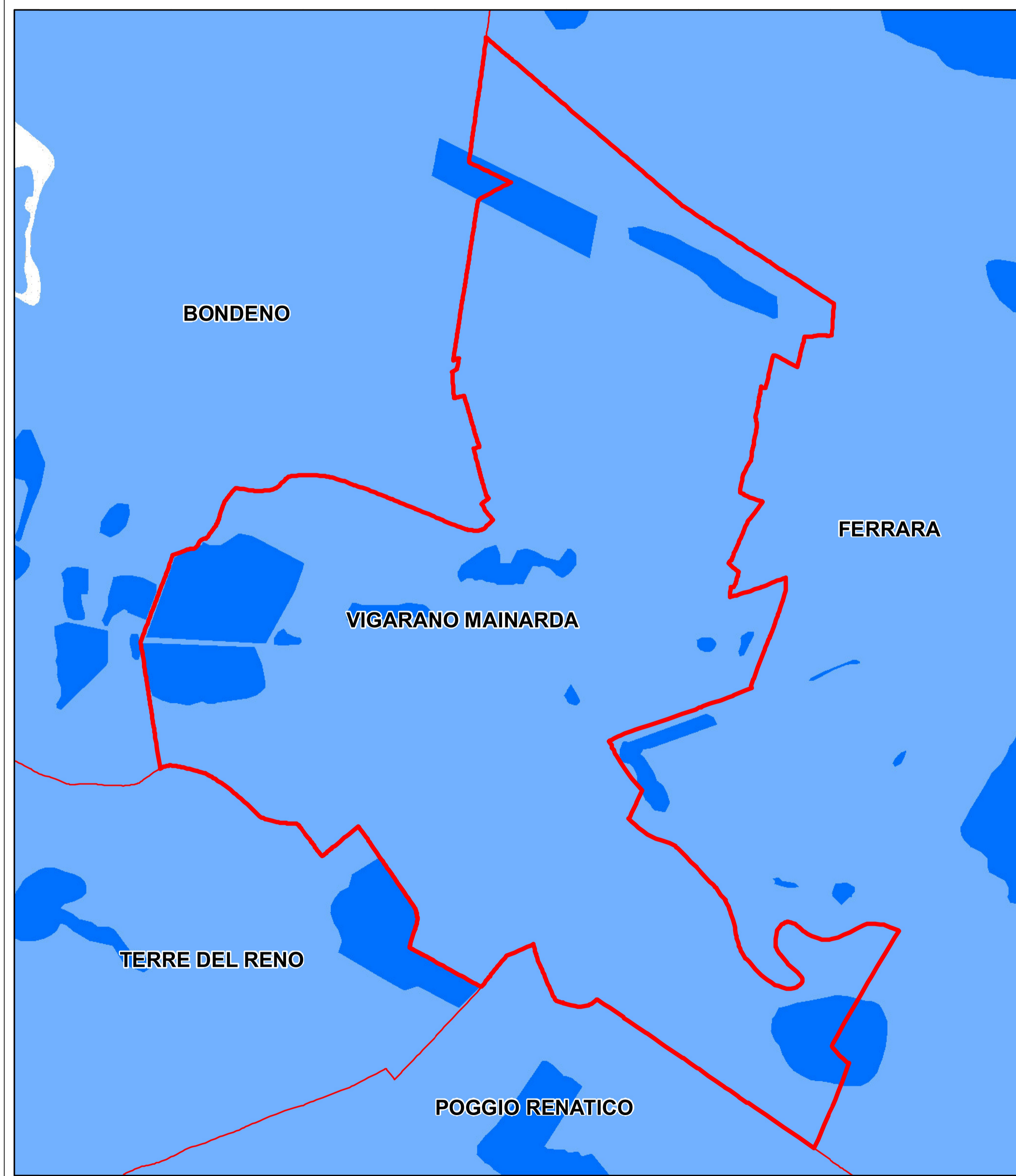
Legenda

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



*Ultimo aggiornamento aprile 2022

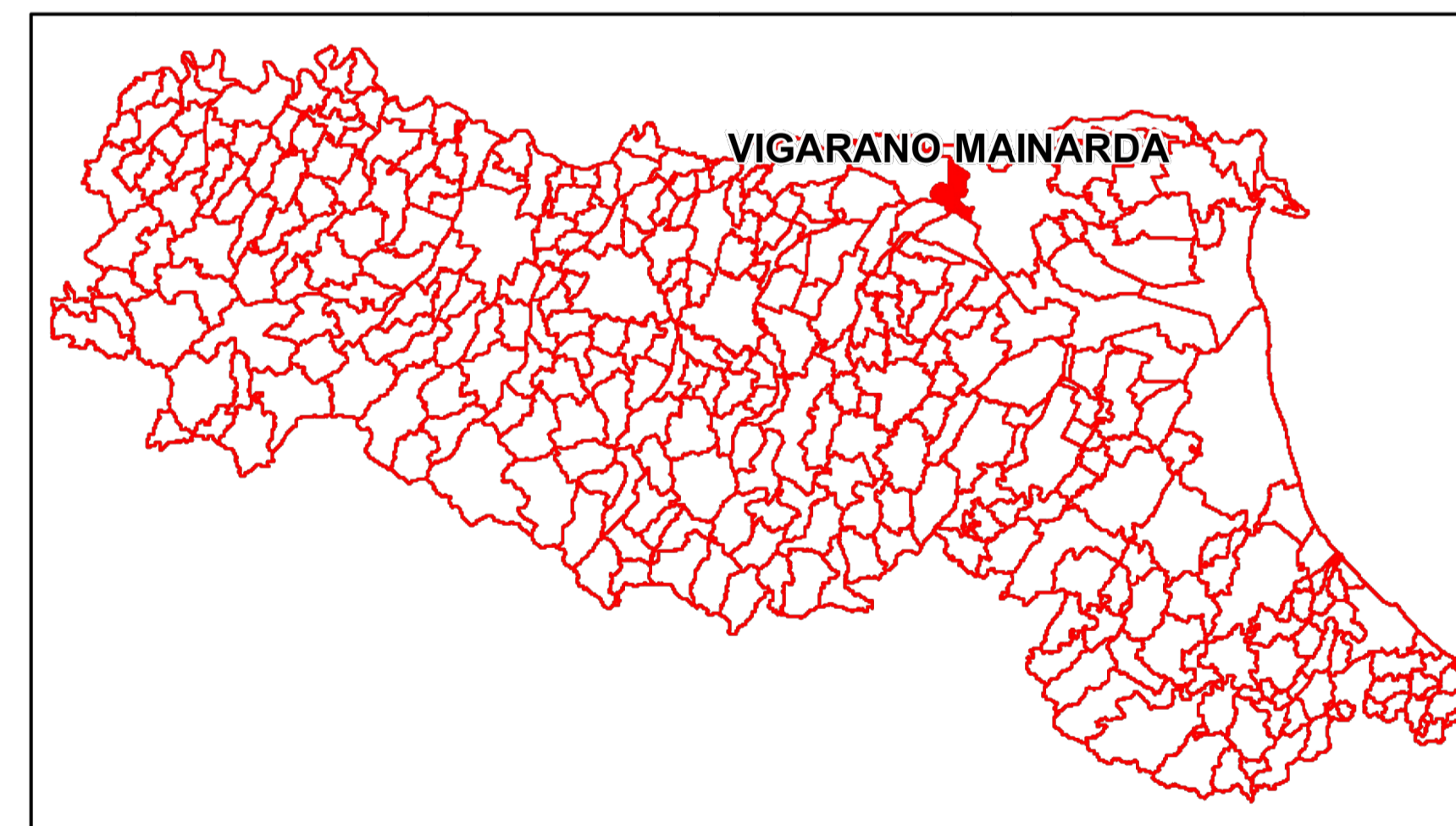
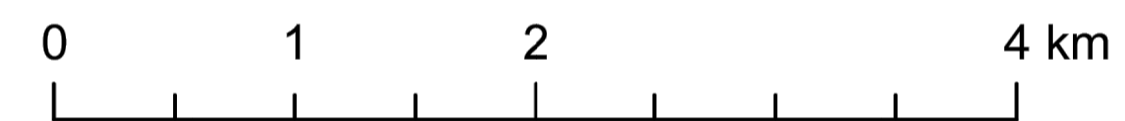
 Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di Vigarano Mainarda	<h2 style="margin: 0;">PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</h2>																																																												
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu 	Scala: - Titolo elaborato: Pericolosità idraulica Formato: A1																																																												
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">CODICE ELABORATO</th> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">PROGETTO</th> <th style="width: 25%;">CLASSE</th> <th style="width: 25%;">TIPO</th> <th style="width: 25%;">PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1029</td> <td style="text-align: center;">PAUR2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 65%;">Descrizione</th> <th style="width: 5%;">Redige</th> <th style="width: 5%;">Verifica</th> <th style="width: 10%;">Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">08/2025</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">MP</td> <td style="text-align: center;">RM</td> <td style="text-align: center;">RC</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	CODICE ELABORATO				PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	12	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
CODICE ELABORATO																																																													
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																										
1029	PAUR2	D	12																																																										
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																								
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC																																																								
01																																																													
02																																																													
03																																																													
04																																																													
05																																																													
06																																																													
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: EPSILON TORO S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963																																																												
	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																												



PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI* - Il ciclo di attuazione
Scenari di pericolosità nelle aree allagabili
 Comune di VIGARANO MAINARDA
 Reticolo Secondario di Pianura (RSP)

Legenda

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



*Ultimo aggiornamento aprile 2022

<p>Regione Emilia Romagna </p> <p>Provincia di Ferrara </p> <p>Comune di Vigarano Mainarda </p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: -</p> <p>Formato: A1</p>	<p>Titolo elaborato: Pericolosità idraulica</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1029</td> <td style="text-align: center;">PAUR2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	12																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1029	PAUR2	D	12																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">08/2025</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">MP</td> <td style="text-align: center;">RM</td> <td style="text-align: center;">RC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>EPSILON TORO S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.Iva 05631900288</p>																																																

Legenda

- DIRETTIVA ALLUVIONI 2022 VIGARANO MAINARDA
 - Area impianto**
 - ITN008 - Bacino Po
 - RP - Reticolo Principale
 - L_P1 - Alluvioni rare**
 - RSP - Reticolo Secondario di pianura
 - H_P3 - Alluvioni frequenti**
 - M_P2 - Alluvioni poco frequenti**

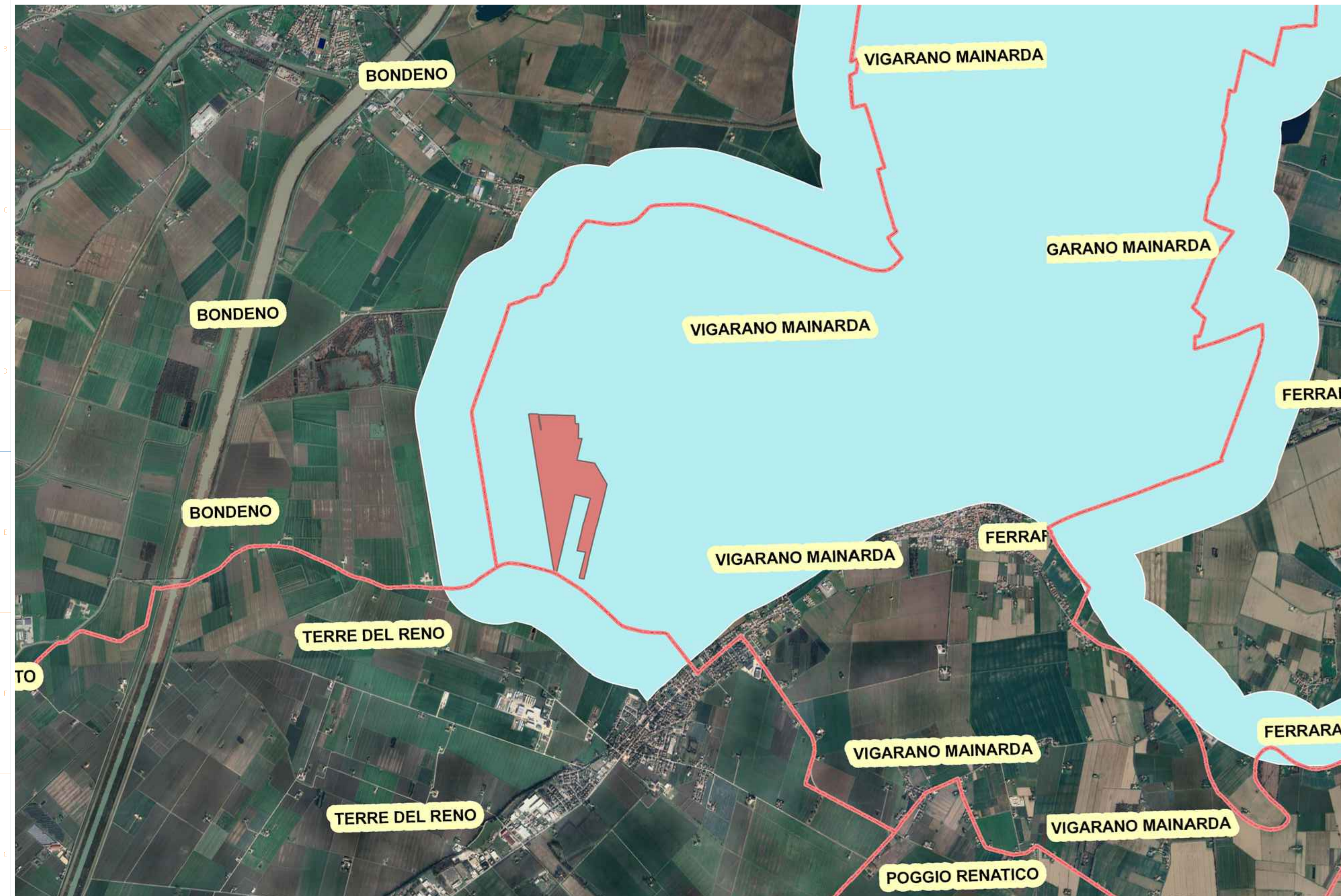
SCENARI DI PERICOLOSITÀ NELLE AREE ALLAGABILI

Ambiti RP, RSP e RSCM

- H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
- M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
- L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno fino a 500 anni dall'evento - bassa probabilità)

Ambito ACM

- H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno 10 anni - elevata probabilità)
- M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno 100 anni - media probabilità)
- L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno ultracentennale - bassa probabilità)



Regione Emilia Romagna 

Provincia di Ferrara 

Comune di Vigarano Mainarda 

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu



Scala: -

Formato: A1

TITOLO ELABORATO:
Pericolosità idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	12

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

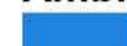




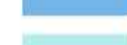

SOCIETA' PROPONENTE:
EPSILON TORO S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: epsilontorosi@lamiapiec.it
REA: MI - 2635819
P. IVA: 12032510963

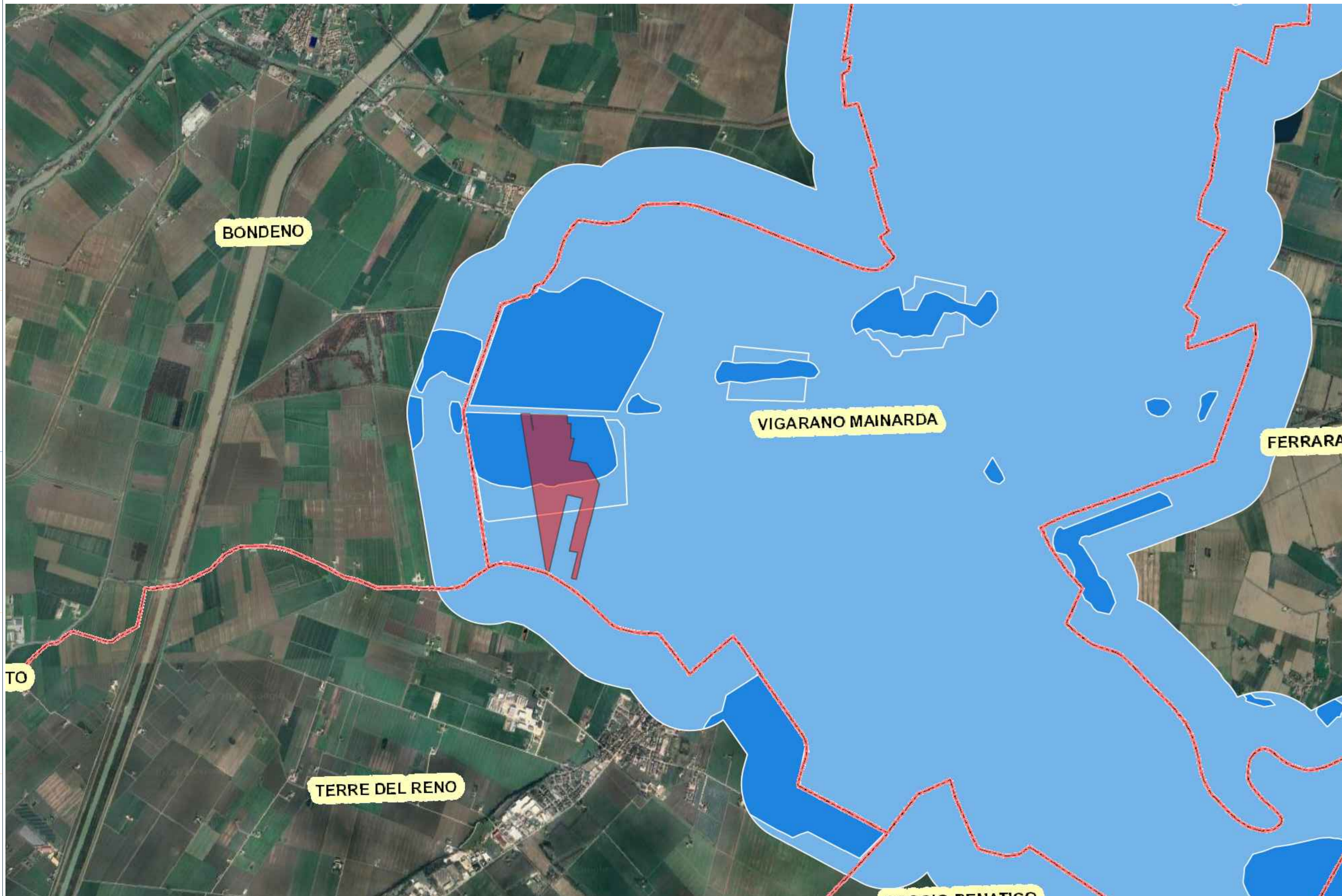
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:
GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.IVA 05631900288


Legenda

-  DIRETTIVA ALLUVIONI 2022 VIGARANO MAINARDA
-  **Area impianto**
-  ITN008 - Bacino Po
-  RP - Reticolo Principale
-  **L_P1 - Alluvioni rare**
-  RSP - Reticolo Secondario di pianura
-  **H_P3 - Alluvioni frequenti**
-  **M_P2 - Alluvioni poco frequenti**

SCENARI DI PERICOLOSITÀ NELLE AREE ALLAGABILI

- Ambiti RP, RSP e RSCM**
-  H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
 -  M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
 -  L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno fino a 500 anni dall'evento - bassa probabilità)
- Ambito ACM**
-  H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno 10 anni - elevata probabilità)
 -  M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno 100 anni - media probabilità)
 -  L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno ultracentennale - bassa probabilità)



Regione Emilia Romagna 

Provincia di Ferrara 

Comune di Vigarano Mainarda 

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu



Scala: -

Formato: **A1**

Titolo elaborato:
Pericolosità idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	12

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA


SOCIETA' PROPONENTE:
EPSILON TORO S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: epsilontorosi@lamiapec.it
REA: MI - 2635819
P. IVA: 12032510963

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:
GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288


Legenda

- DIRETTIVA ALLUVIONI 2022 VIGARANO MAINARDA
 - Area impianto**
 - ITI021 - Bacino Reno
 - RP - Reticolo Principale
 - H_P3 - Alluvioni frequenti**
 - M_P2 - Alluvioni poco frequenti**
 - L_P1 - Alluvioni rare**

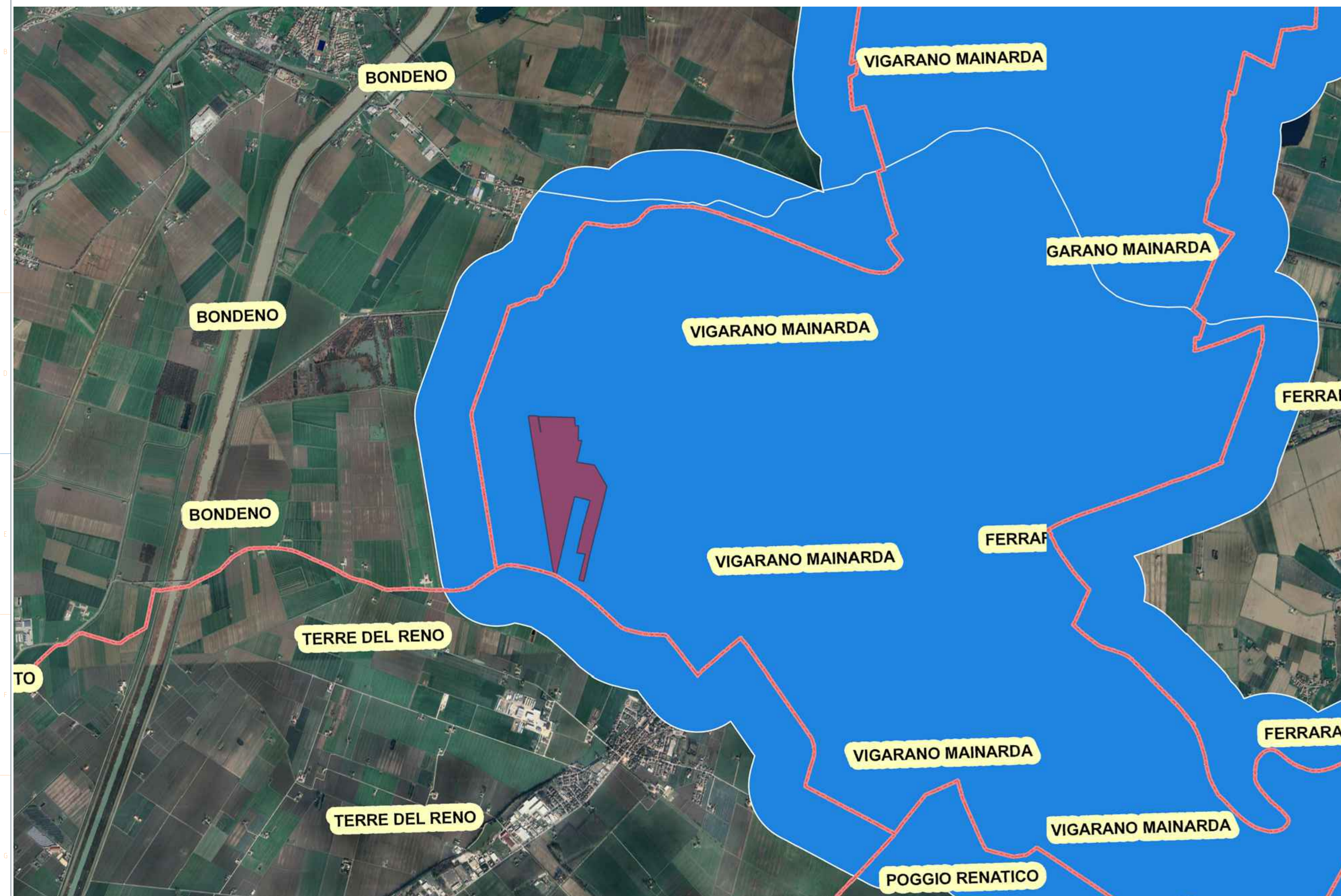
SCENARI DI PERICOLOSITÀ NELLE AREE ALLAGABILI

Ambiti RP, RSP e RSCM

- H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
- M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
- L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno fino a 500 anni dall'evento - bassa probabilità)

Ambito ACM

- H-P3 (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno 10 anni - elevata probabilità)
- M-P2 (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno 100 anni - media probabilità)
- L-P1 (Alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno ultracentennale - bassa probabilità)



Regione Emilia Romagna 

Provincia di Ferrara 

Comune di Vigarano Mainarda 

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu



Scala: -

Formato: A1

Titolo elaborato:
Pericolosità idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	12

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA



SOCIETA' PROPONENTE:

EPSILON TORO S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: epsilontorosi@lamiapec.it
REA: MI - 2635819
P. IVA: 12032510963

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.iva 05631900288

