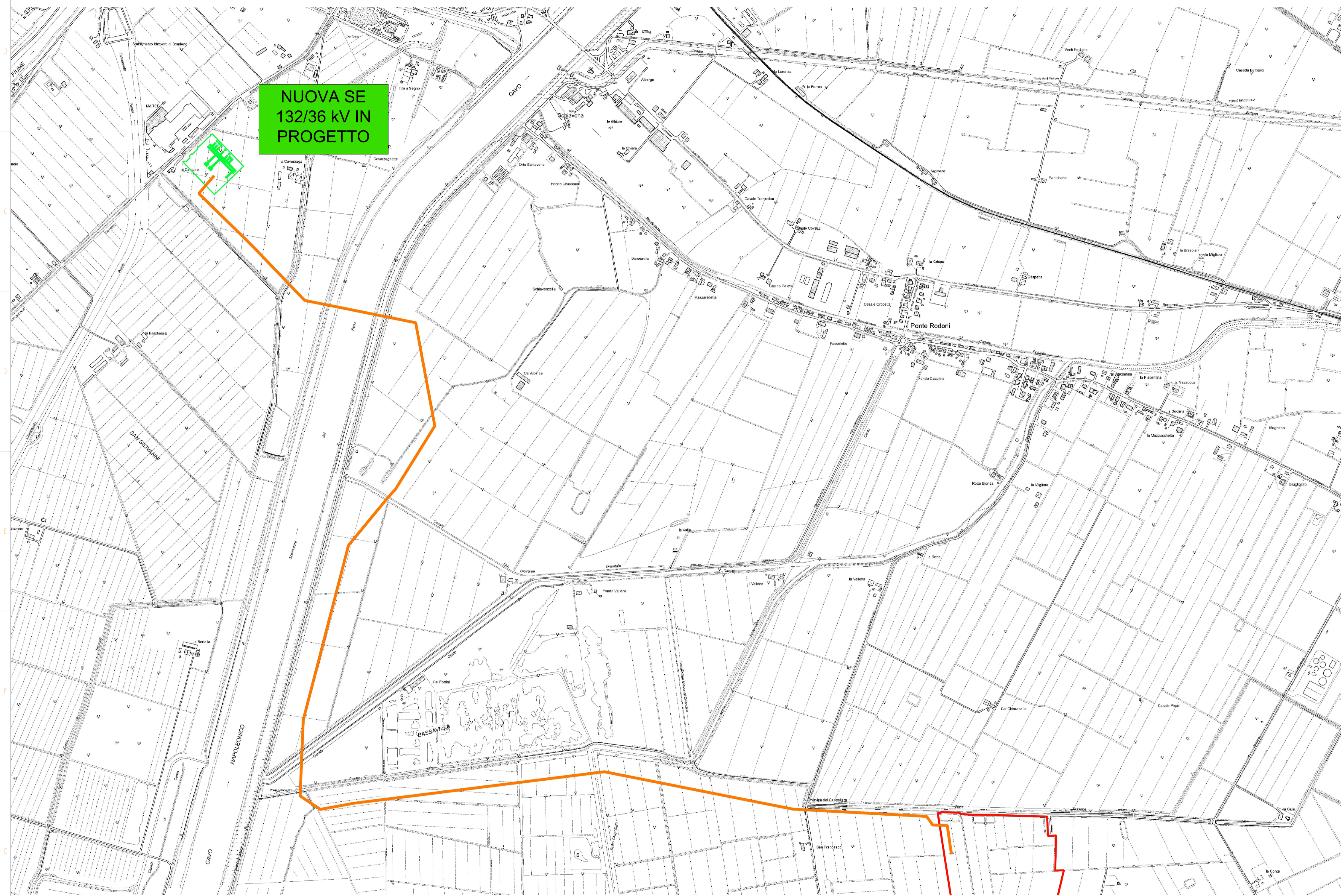


Scala 1:15000



## LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	CABINA DI RACCOLTA 36 kV INTERNA ALL'IMPIANTO
	ELETTRODOTTO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E NUOVA STAZIONE ELETTRICA 132/36 kV

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  
**VARIE**

Formato  
**A1**

TITOLO ELABORATO:  
**Elettrodotto 36 kV**

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	23

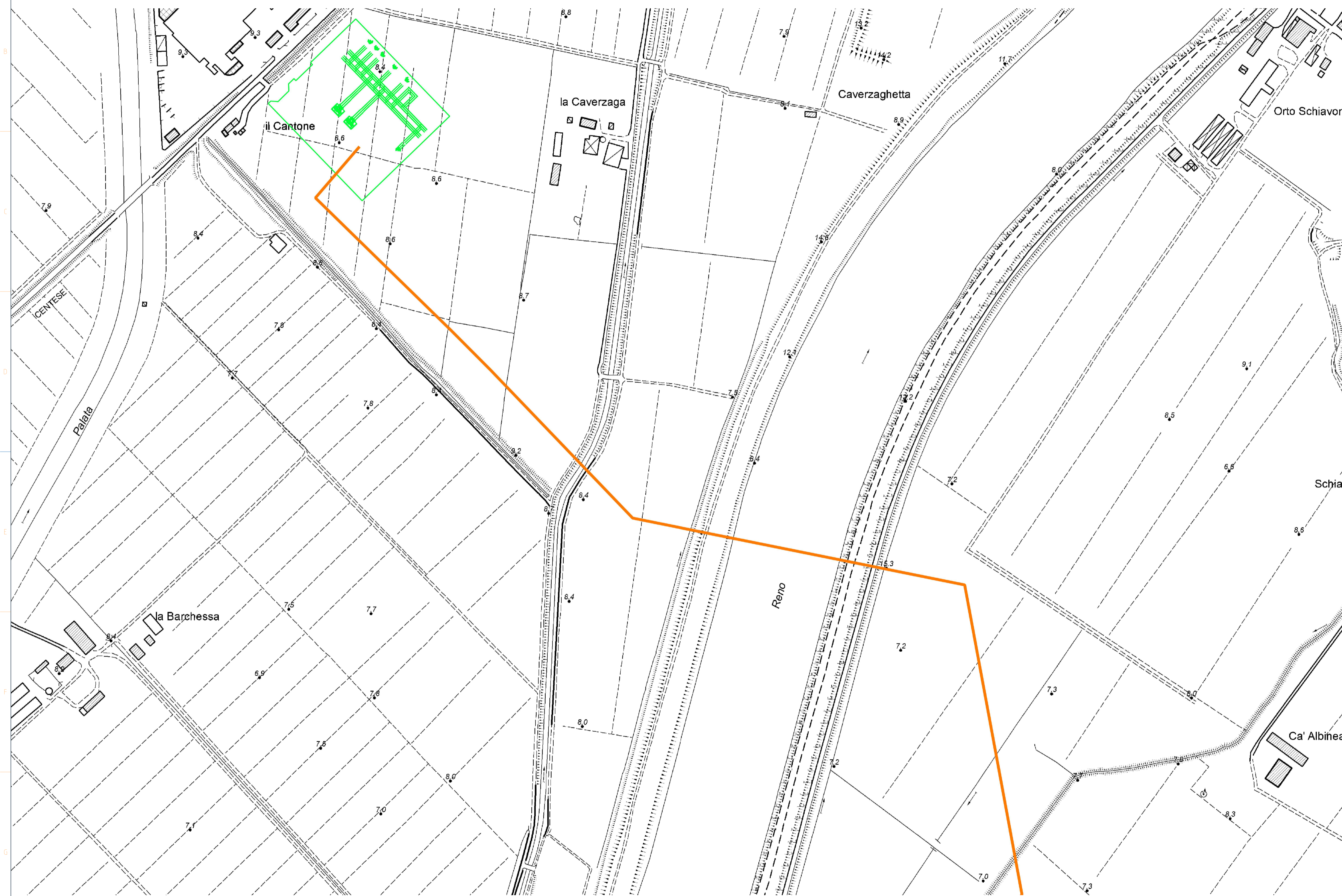
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

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

Scala 1:5000



## LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	CABINA DI RACCOLTA 36 kV INTERNA ALL'IMPIANTO
	ELETTRODOTTO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E NUOVA STAZIONE ELETTRICA 132/36 kV

<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Ferrara</p> <p>Comune di Vigarano Mainarda</p>	  	<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</b></p>																																																								
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala <b>VARIE</b></p> <p>Formato <b>A1</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Elettrodotto 36 kV</b></p>																																																								
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1029</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	23	<table border="1"> <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>00</td> <td>08/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>MP</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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					
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																							
1029	PAUR2	D	23																																																							
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@lamiapiec.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 <b>GridSHAPE</b> ELECTRIC THINKING</p>																																																								

Scala 1:5000

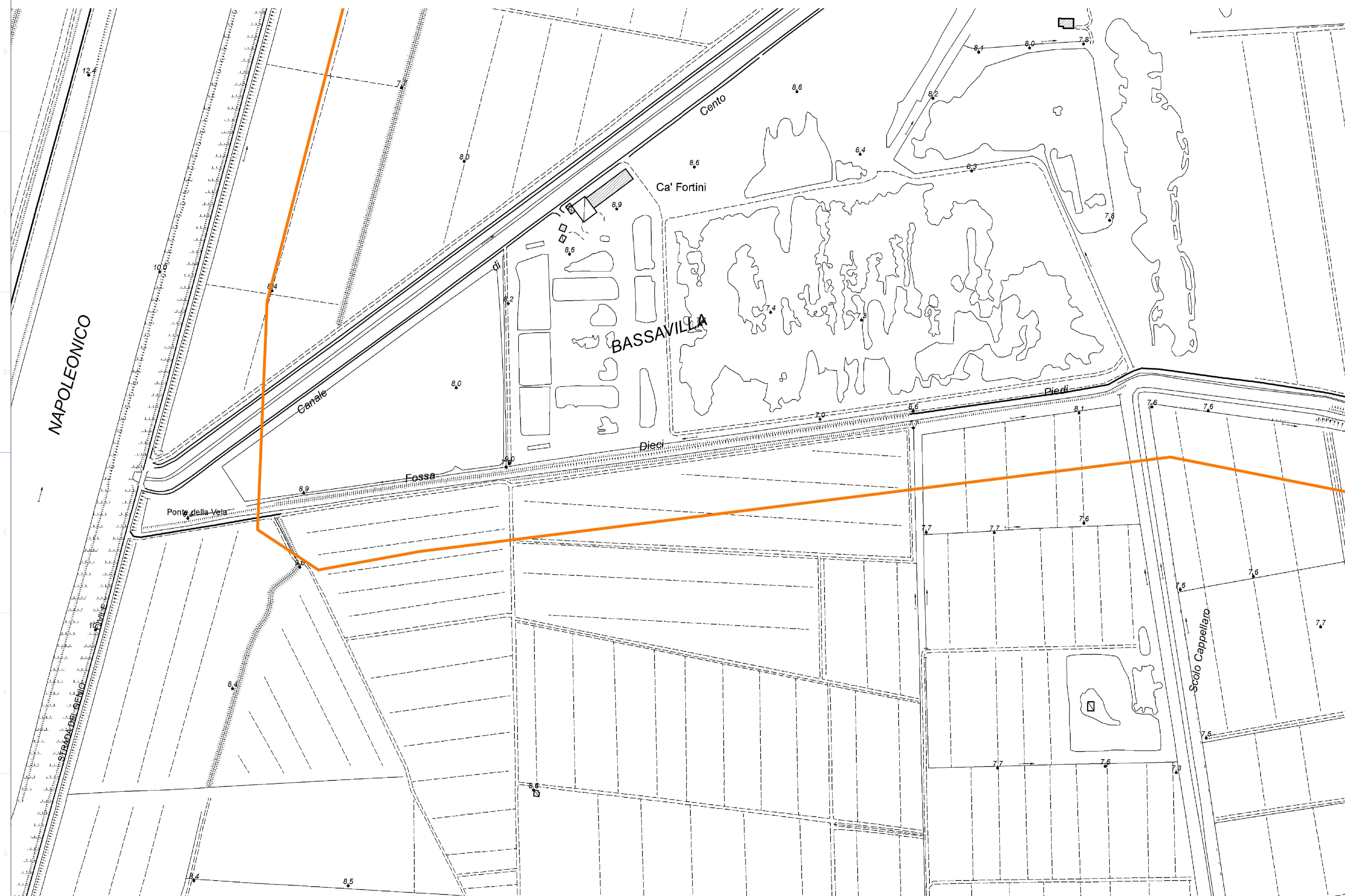


## LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	CABINA DI RACCOLTA 36 KV INTERNA ALL'IMPIANTO
	ELETTRODOTTO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E NUOVA STAZIONE ELETTRICA 132/36 KV

<p>Regione Emilia Romagna</p> 	<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</b></p>																																																			
<p>Provincia di Ferrara</p> 																																																				
<p>Comune di Vigarano Mainarda</p> 																																																				
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala <b>VARIE</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Elettrodotto 36 kV</b></p>																																																		
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato <b>A1</b></p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1029</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	23																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																	
1029	PAUR2	D	23																																																	
		<table border="1"> <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>00</td> <td>08/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>MP</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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><b>EPSILON TORO S.R.L.</b> VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963</p>		<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p><b>GRID SHAPE S.R.L.</b> PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.Iva 05631900288 <b>GridSHAPE</b> ELECTRIC THINKING</p>																																																

Scala 1:5000



## LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	CABINA DI RACCOLTA 36 kV INTERNA ALL'IMPIANTO
	ELETTRODOTTO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E NUOVA STAZIONE ELETTRICA 132/36 kV

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  
**VARIE**

Formato  
**A1**

TITOLO ELABORATO:  
**Elettrodotto 36 kV**

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	23

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

Scala 1:5000



## LEGENDA

	AREA DISPONIBILE
	CABINA DI RACCOLTA 36 KV INTERNA ALL'IMPIANTO
	ELETTRODOTTO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E NUOVA STAZIONE ELETTRICA 132/36 KV

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  
**VARIE**

Formato  
**A1**

Titolo elaborato:  
**Elettrodotto 36 kV**

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	23

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  
