

Scala 1:10000



Inquadramento Area di impianto  
Stato di fatto  
Regione: Emilia-Romagna  
Provincia: Ferrara  
Comune: Vigarano Mainarda

LEGENDA

Confine catastale

Scala 1:20000



<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>Inquadramento su ortofoto S.d.f. e S.d.p.</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>01</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	01																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																	
1029	PAUR2	D	01																																																	
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 		<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p><b>EPSILON TORO S.R.L.</b> VIA BERNINA 7 – 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontoro@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</p> 																																																	
<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																																																				

Scala 1:10000



Inquadramento Area di impianto  
Stato di progetto

Regione: Emilia-Romagna  
Provincia: Ferrara  
Comune: Vigarano Mainarda

**LEGENDA**

	Confine catastale
	Recinzione
	Area di mitigazione ambientale
	Viabilità interna di progetto
	Strutture fotovoltaiche

Scala 1:20000



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**

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

Titolo elaborato:  
**Inquadramento su ortofoto  
S.d.f. e S.d.p.**

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	01

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

