



**VIGARANO MAINARDA:**

<b>Pitch:</b>	6 metri
<b>Spazio tra tracker (N-S):</b>	0,35 metri
<b>Larghezza strade interne:</b>	4,5 metri
<b>Distanza minima strada interna - tracker:</b>	0,5 metri
<b>Larghezza fascia di mitigazione:</b>	5 metri
<b>Distanza da confine catastale:</b>	5 metri

**VIGARANO MAINARDA:**

<b>Modulo FV</b>	CS6.2-66TB 640 Wp, bifacciale
<b>N° complessivo di moduli:</b>	40.824
<b>Stringa:</b>	28 moduli in serie
<b>n° Stringhe:</b>	1458 stringhe
<b>Inverter</b>	HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
<b>N° complessivo di inverter:</b>	75
<b>Spazio tra strutture (direz. N-S)</b>	0,35 m
<b>Pitch:</b>	6 m
<b>Potenza nominale AC</b>	22.500 kW
<b>Potenza nominale DC</b>	26.127,36 kWp
<b>N° tracker 1P 1x28</b>	162
<b>N° tracker 1P 2x28</b>	648
<b>Cabine di trasformazione (tipologia A)</b>	HUAWEI JUPITER-3000 K-H1
<b>Potenza nominale cabina di trasformazione (tipologia A)</b>	3300 kVA @40°C
<b>N° cabine di trasformazione (tipologia A)</b>	7
<b>Cabine di trasformazione (tipologia B)</b>	HUAWEI JUPITER-6000 K-H1
<b>Potenza nominale cabina di trasformazione (tipologia B)</b>	6600 kVA @40°C
<b>N° cabine di trasformazione (tipologia B)</b>	1

LEGENDA:		CARTELLONISTICA PER LOCALI	
	PULSANTE DI SGANCIO		
	NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI		
	ESTINTORE		
	VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE		
	OBBLIGO DELL'USO DI D.P.I.		
	PERICOLO DI FOLGORAZIONE		
	USCITA DI SICUREZZA		
	VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE		
	VIETATO USARE FIAMME LIBERE		
	ACCESSO CARRABILE		
	VIABILITA' INTERNA		
	5 m		
	10 m		
	3 m		

Stazione più vicina dei VIGILI del FUOCO:  
 Comando di FERRARA - via Giovanni Verga, 125  
 44124 FERRARA

LEGENDA	
	Maceri
	Confine catastale
	Recinzione
	Area di mitigazione ambientale
	Viabilità interna di progetto
	Accessi
	Cabine di trasformazione tipo A (Huawei Jupiter 3300 kVA)
	Cabine di trasformazione tipo B (Huawei Jupiter 6600 kVA)
	Cabina con quadri di raccolta 36 kV
	Cabine magazzino
	Strutture fotovoltaiche

Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di Vigarano Mainarda	  	<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>																																																
PROGETTISTA INCARICATO:	Scala: 1:3000 Formato: A1	Titolo elaborato: Valutazione preventiva prevenzione incendio																																																
TECNICI COINVOLTI	CODICE ELABORATO																																																	
	<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>28</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	28																																									
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1029	PAUR2	D	28																																															
	<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>FT</td> <td>FT</td> <td>FT</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	FT	FT	FT	01						02						03						04						05						06						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2025	Prima emissione	FT	FT	FT																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: EPSILON TORO S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosrl@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 																																																