



Legenda

Aree di collegamento ecologico di livello regionale
 Aree di collegamento ecologico - programma regionale art.12 L.R. 6/2005

Tipologia

- Corridoio sovregionale
- Corridoio trasversale
- Area di collegamento fluviale

Aree protette e Natura 2000
 Parchi e Riserve - limiti

TIPOLOGIA

- Parco nazionale
- Parco interregionale
- Parco regionale
- Riserva regionale
- Riserva statale

Parchi e Riserve - zone

LEGENDA

- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco nazionale - zona M
- Parco nazionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco nazionale - area contigua
- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco regionale - zona M
- Parco regionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco regionale - area contigua
- Parco regionale - territorio urbanizzato
- Parco regionale - zona Parco (senza zonizzazione)
- Riserva regionale - zona 1
- Riserva regionale - zona 2
- Riserva regionale - zona 3
- Riserva regionale - senza alcuna zonizzazione
- Riserva statale (porzioni esterne ai Parchi)
- Paesaggi protetti
- Aree riequilibrio ecologico

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: **1:30000**

Formato: **A1**

TITOLO ELABORATO:
Carta aree protette

TECNICI COINVOLTI		CODICE ELABORATO			
Ing. Riccardo Clementi		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
		1029	PAUR2	D	07

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: epsilontoro@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