



LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Estintore
	Cassetta di medicazione
	Telefono

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	45.0188, 11.4765
NUMERO DI MODULI	33.728
POTENZA PICCO (MWp)	19.89
NUMERO DI INVERTER	86
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.2
INCLINAZIONE MODULI	22°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4 Landscape 4x32/4x16/4x8
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	26.19
PITCH (m)	8.58



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FAUNA SRL
E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 19.89MWp - COMUNE DI TRECENTA (RO)

Proponente
 EG FAUNA S.R.L. - P.IVA: 1161630069 - PEC: egfauna@pec.it

Progettazione
 Ing. Matteo Bono - Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel. 0305281283 - e-mail: m.bono@solaring.it - PEC: solaring@pec.solaring.it

Collaboratori
 Ing. Marco Passeri - Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel. 0305281283 - e-mail: m.passeri@solaring.it - PEC: solaring@pec.solaring.it

Coordinamento progettuale
 SOLAR ENGINEERING S.R.L.
 VIA ILARIA APLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645850209 - email: solareng@pec.solaring.it

Titolo Elaborato
 LAYOUT AREA CANTIERE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T10			15.11.2021	S/S

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15.11.2021		IB	IB	JM