



LEGENDA

	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna

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.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616300969 - PEC: egfauna@pec.it

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

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

**Coordinamento progettuale**  
SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
VIA LARA APLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645850209 - e-mail: solareng@pec.solareng.it

**Titolo Elaborato**  
LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T01	-	-	15.11.2021	SIS

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