



Caratteristiche impianto:

- Tipologia: impianto fisso
- Potenza nominale impianto FV: 19.889 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 2.400 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 17.200 kW
- N° moduli: 34.292
- Potenza unitaria modulo: 580 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 17.200 kW

LEGENDA

- Sottostazione utente di futura costruzione
- Cavo MT interrato - 3x1x630mmq - ARE4H5(AR)E



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FAUNA SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 19,89 MWp - COMUNE DI TRECENTA

Proponente  
EG FAUNA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616360969 PEC: egfauna@pec.it

Progettazione  
Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it  
PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori  
Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it  
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale  
SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
Via Italia Alpi, 4 - 48100 Mantova (MN)  
P.IVA 0545550209  
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato  
Planimetria catastale tracciato impianto di rete

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	TR-T003	-	pdf	09/12/2021	

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/12/2021	-	LP	MB		

