

Progetto stallo di connessione  
Ing. Massimiliano Minorchi

Progetto Elettrico  
Per. Ind. Massimo Ghesini  
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stelio Poli  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negrini

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Basila  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristiani

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Martina Carlesi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venieri  
Dott. Cristian Griguoli



# COMUNE DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA**

COMMITTENTE: **XC SOLAR SRL**  
P.IVA 02709980390  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitelli**  
C.F. VILCS16782841990

PROGETTISTA: Ingegnere **Massimiliano Minorchi**  
C.F. MNRMS476117L407L

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>D2</b>	<b>PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E RTN</b>

SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
<b>1:500</b>	<b>IMPIANTO EX CIVETTE</b>

DATA	REVISIONE
<b>30/10/2022</b>	

General contractor

**Protesa spa**  
Via Ugo la Malfa n.24 Inola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.  
file EL\_02-03\_FERRARA\_ARANDVA.DWG

## PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E RTN\_ SCALA 1:500

