

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
D2	PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E RTN

SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:500	IMPIANTO EX CIVETTE

DATA	REVISIONE
30/10/2022	

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

