

Progetto stallo di connessione
Ing. Massimiliano Minorchio

Progetto Elettrico
Pier. Ing. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piroloni

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Pini
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulio Iacopo
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cavallari
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Iorio
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Taddai
Arch. Cecilia Verlati
Dott. Cristian Ortuoli



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 02708920392
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
C.F. VITELLCR59E99V

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GASPANOC82E

N. ELABORATO	ELABORATO
B7.2	RILIEVO STATO ATTUALE AREA DI IMPIANTO - NORD
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
1:1000	IMPIANTO EX CIVETTE
DATA	REVISIONE
30/10/2022	

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ligo la Molla n.24 località 40026 (BO)
telefono 0542 644009 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Prospetto autorizzato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato o 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 B7.dwg

LEGENDA

- confine catastale
- binari treno
- massicciata binari del treno
- limite strada
- linea elettrica
- linea gas metano
- fondo fosso
- canale o scolo
- elettrodotto

