

## COMUNE DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTVOLTAICO 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**



**Progetto studio di connessione**  
Ing. Massimiliano Minocchio

**Progetto elettrico**  
Ing. Roberto Mazzanti  
Ing. Francesco Piergiovanni

**Progetto linea elettrica**  
Ing. Roberto Mazzanti  
Ing. Claudio Sella  
Geom. Valentinia Cristofori

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzanti  
Ing. Silvia Roggini

**Geologia e Acustica**  
Dott. Francesco Sestini  
Dott. Maurizio Costantini  
Dott. Siso Mario Cristofori

**Progetto strutturale**  
Ing. Gabriella Roggini

**Progetto architettonico**  
Arch. Andrea Ricci Bitti

**Collaboratori**

Arch. Innocenzo Cervellini  
Arch. Massimo Caracci  
Arch. Stefano Vanni  
Arch. Riccardo Vanni  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Dott. Clifton Chignoli



**COMITENTE:** XC SOLAR SRL  
p.r.a. autorizzata  
Legale rappresentante: Cristiano Vidali  
C.F. 15456910369

**PROGETTISTA:** Ingegnere Massimiliano Minocchio  
C.F. 04666470363

N. ELABORATO  
**D3** ELABORATO  
**SEZIONE ELETTROMECCANICA OPERE RTN**

SCALA  
1:100  
RIPRESENTAZIONE PRATICA  
IMPIANTO EX CIVETTE

DATA  
30/10/2022  
REVISIONE

General contractor

Protecsa spa  
Via Ugo la Malfa, n.84 Inca 4006 GAD  
Telefono 0542 544069 mail [info@protecsa.net](mailto:info@protecsa.net) sito [www.protecsa.net](http://www.protecsa.net)  
Protecsa spa è un'azienda specializzata nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo di energia elettrica.  
Il presente documento è riservato ai destinatari e non deve essere distribuito o utilizzato al di fuori del campo di applicazione.  
Il n. EL-D3-03\_FERRARA\_ABMNOVA.dwg

## LEGENDA

- 1 ISOLATORE PORTANTE
- 3 TRASFORMATORE VOLTMETRICO
- 6 SCARICATORE
- 7 COMPLESSO IBRIDO

## Sezione A-A'

