

**Progetto stallo di connessione**  
Ing. Massimiliano Minorchio

**Progetto Elettrico**  
Per. Int. Massimo Ghisari  
Ing. Francesco Piaggiovari

**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Silvio Padi  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentinia Cristofari  
**polienergie**.srl

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzolari  
Ing. David Negri  
Studio Associato No.Ma  
Assoc. Ambientali  
Via Galvani 10 - 41018 Castelnuovo  
0521/450000

**Geologia e Acustica**  
Dott.ssa Giulia Baccini  
Dott. Maurizio Castellani  
Dott.ssa Maria Cristina  
**CASTELLARI**  
AMBIENTE

**Progetto Stradale**  
Ing. Silvio Roggi  
**R** ASSOCIATI SRL S.P.A.

**Progetto Architettonico**  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bini

**Collaboratori**  
Arch. Isabella Cavallari  
Arch. Martina Corbelli  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Benedetta Maggi  
Arch. Francesco Ricci Bini  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venuti  
Dott. Cristian Orlandi

**A2 studio**

**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 02070920400  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
c.f. 01424890409

**PROGETTISTA:** Architetto **Antonio Gaspari**  
c.f. 02684020409

**N. ELABORATO:** ELABORATO  
**B10.2** PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE - SUD

**SCALA:** 1:1000  
**DATA:** 30/10/2022

**RIFERIMENTO PRATICA:** IMPIANTO EX CIVETTE  
**REVISIONE:**

**General contractor**  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Innoia 40026 (BO)  
tel. 0542.644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto autorizzato. È vietata la riproduzione totale o parziale, salvo comunicazione o testi del presente elaborato e cattedre ad esso relativi che non sono espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.  
file B10.dwg

**LEGENDA**

- - - linea elettrodotto
- ▬ cabina di trasformazione tipo 1
- ▬ cabina di trasformazione tipo 2
- ▬ cabina di smistamento e locale tecnico di servizio
- cancelli di accesso
- inverter da installare in struttura fotovoltaico
- limite strada
- binari ferrovia
- massicciata binari del treno
- viabilità di manutenzione
- viabilità interna di progetto
- argini e scarpate
- limite scarpata
- canali o scoli
- alberi
- siepe
- recinzione
- palo illuminazione e videosorveglianza di progetto
- - - linea elettrica esistente
- - - linea gas metano esistente
- confine catastale
- - - fascia di rispetto ferrovia
- - - fascia di rispetto strade
- - - fascia di rispetto strade

