



Progetto Elettrico
Per. Ing. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Pignatelli
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stella Pini
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negri
Studio Associato No.Mu
Ing. Roberto Miorchioni
Ing. David Negri

Geologia e Acustica
Dott. ssa Giulia Basile
Dott. Mirko Castelli
Dott. ssa Maria Castelli
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STR

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Berti

Collaboratori
Arch. Barbara Cervellini
Arch. Martina Corbelli
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Berti
Arch. Valeria Taddei
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Olivieri
A2

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

COMITENTE: **XC SOLAR SRL**
P.IVA 0210982049
Legale rappresentante: **Cristiano Vitoli**
C.F. VITOLI CRISTIANO

PROGETTISTA: **Architetto Antonio Gaspari**
C.F. COMINACCIANO

N. ELABORATO	ELABORATO
F9	CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
1:2500	IMPIANTO EX CIVETTE
DATA	REVISIONE
30/10/2022	

General contractor
PROTESA
Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 41026 (BO)
Telefono 0542 644500, mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto illustrato. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione di tutti i dati presenti all'interno o collegati ad esso relativo che non sono espressamente autorizzati. In nessun caso il presente progetto di lavoro è detto di precisione o tecnica d'obbligo.

file E10.dwg

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE_ SCALA 1:2500

