

COMUNE DI FERRARA FOGLIO 156

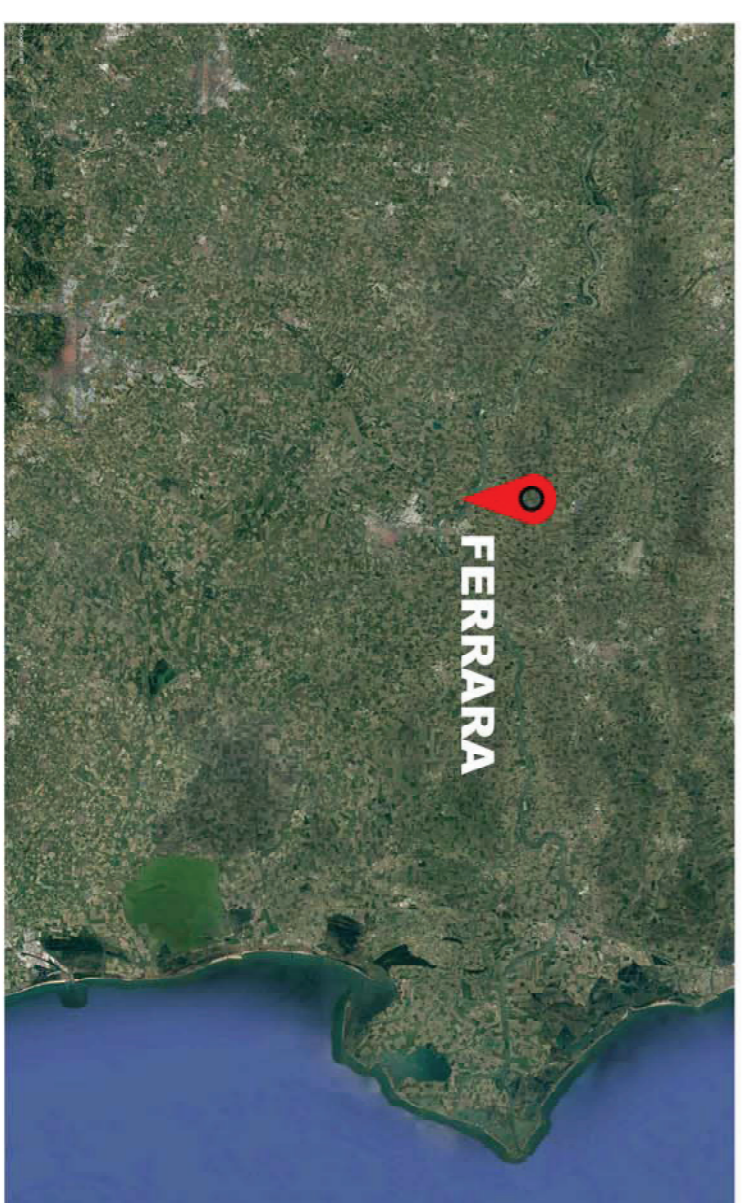


SCALA 1:200

ITALIA



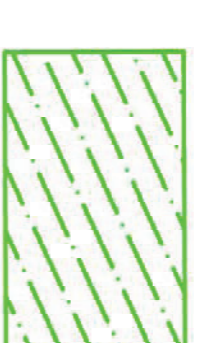
EMILIA ROMAGNA



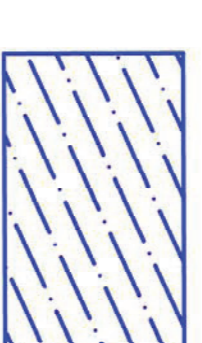
AREA DI INTERVENTO



LEGENDA



AREA STAZIONE RTN



AREA IMPIANTO UTENTE



AREA STALLO COMUNE

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



Progetto stallo di connessione
Ing. Massimiliano Minorchio

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelvio Poli
Ing. Chiara Boldi
Geom. Valentino Chiodori

Ambiente
Ing. Roberto Mozzolini
Ing. David Negri

Geologia e Acustica
Dott. Isa Giulio Bostio
Dott. Maurizio Castelli
Dott. Luca Cristini

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Nuzzi

Progetto Architettonico
Agn. Antonio Caspani
Agn. Andrea Ricci Bini

Collaboratori
Agn. Riccardo Corbelli
Agn. Matteo Cortesi
Agn. Agnese Di Tiro
Agn. Beatrice Mairi
Agn. Francesco Ricci Bini
Agn. Francesco Ricci Bini
Agn. Cecilia Verrelli
Dott. Cristian Cigucchi



COMITENTE: XC SOLAR SRL
p.iva 0270282020
Legale rappresentante: Cristiano Vitali
C.F. 016324229190

PROGETTISTA: Ingegnere Massimiliano Minorchio
C.F. 049542174201

N. ELABORATO
D1 ELABORATO
INQUADRAMENTO COREOGRAFICO

SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
VARIE	IMPIANTO EX CIVETTE
DATA	REVISIONE
30/10/2022	

General contractor

Profesa SPA
Via Ugo la Malfa 24, Imola 40026 (BO)
Telefono 0542 644089 mail info@profesa.net sito www.profesa.net

Prodotto elettronicamente. È vietata la riproduzione totale o parziale o in forma comunicativa o terzi del presente elaborato e ceduto ad esso, anche con
informativa di consenso. È vietata la ristampa o l'uso di procedimenti o termini di legge.
file: EL_01 - COREOGRAFIA.dwg