COMUNE DI FERRARA

Progetto Elettrico Per. Ind. Massimo Ghesini Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica Geom. Stelio Poli Ing. Chiara Baldi Geom. Valentina Cristofori

Ambiente Ing. Roberta Mazzolani Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma Ingegneria Ambiente Sicurezza Via Cavour, 67 – 40026 Imola (BO) P.IVA 02653670394 Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico Arch. Antonio Gasparri Arch. Andrea Ricci Bitti Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli

A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali** c.f. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri C.F. GSPNTN64D08E289D

FOTOINSERIMENTI DELL'IMPIANTO

IMPIANTO FV MANUZZI

05/07/2023

Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

o espressamente autorizzate. vancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.





