

Progetto studio di fattibilità
Ing. Massimo Anichini

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 Elettrico
Ing. Massimo Anichini
Ing. Francesco Pergoverni

Progetto Linea Elettrica
Geom. Silvio Pini
Ing. Chiara Bardi
Geom. Valterio Calabro

polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Hegner
Studio Associazioni N. 24

Geologia e Acustico
Dott.ssa Giulio Baruffi
Dott. Massimo Corbelli
Dott.ssa Maria Cristina Castellari

CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Giancarlo Poggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari

Collaboratori
Arch. Isabella Ceccatori
Arch. Marco Corbelli
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Roberto Ingi
Arch. Francesco Picci
Arch. Valeria Tardelli
Arch. Carolina Venturi
Dott. Cristian Gagliardi

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Sgo. de' S. 24 - 41020 (BO)
tel. 051 441011 - mail: info@protesa.net
www.protesa.net

Protesa spa è un'azienda leader e leader in costruzione e fornitura di pannelli solari a terra ed è un'azienda leader in Italia nel settore fotovoltaico.

30/10/2022

IMPIANTO EX CIVITTE

REVISIONE

AL CARICATO H2

FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO

SCALA

DATA

30/10/2022

REVISIONE

General contractor

PROTESA Protesa spa
Via Sgo. de' S. 24 - 41020 (BO)
tel. 051 441011 - mail: info@protesa.net
www.protesa.net

Protesa spa è un'azienda leader e leader in costruzione e fornitura di pannelli solari a terra ed è un'azienda leader in Italia nel settore fotovoltaico.

