

Progetto stallo di connessione
Ing. Massimiliano Minorchio

Progetto Elettrico
Per. ind. Massimo Chiodi
Ing. Francesco Piargiovanni

Progetto Linea Elettrica
Geom. Silvio Pini
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulio Spatola
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristofari

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Billi

Collaboratori
Arch. Isabella Cavolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mast
Arch. Francesco Ricci Billi
Arch. Valeria Tedeschi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Cirigliani



COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLA 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

COMMITENTE: XC SOLAR SRL
P.A. 027090280
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
C.F. 03249090999

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri
C.F. 03249090999

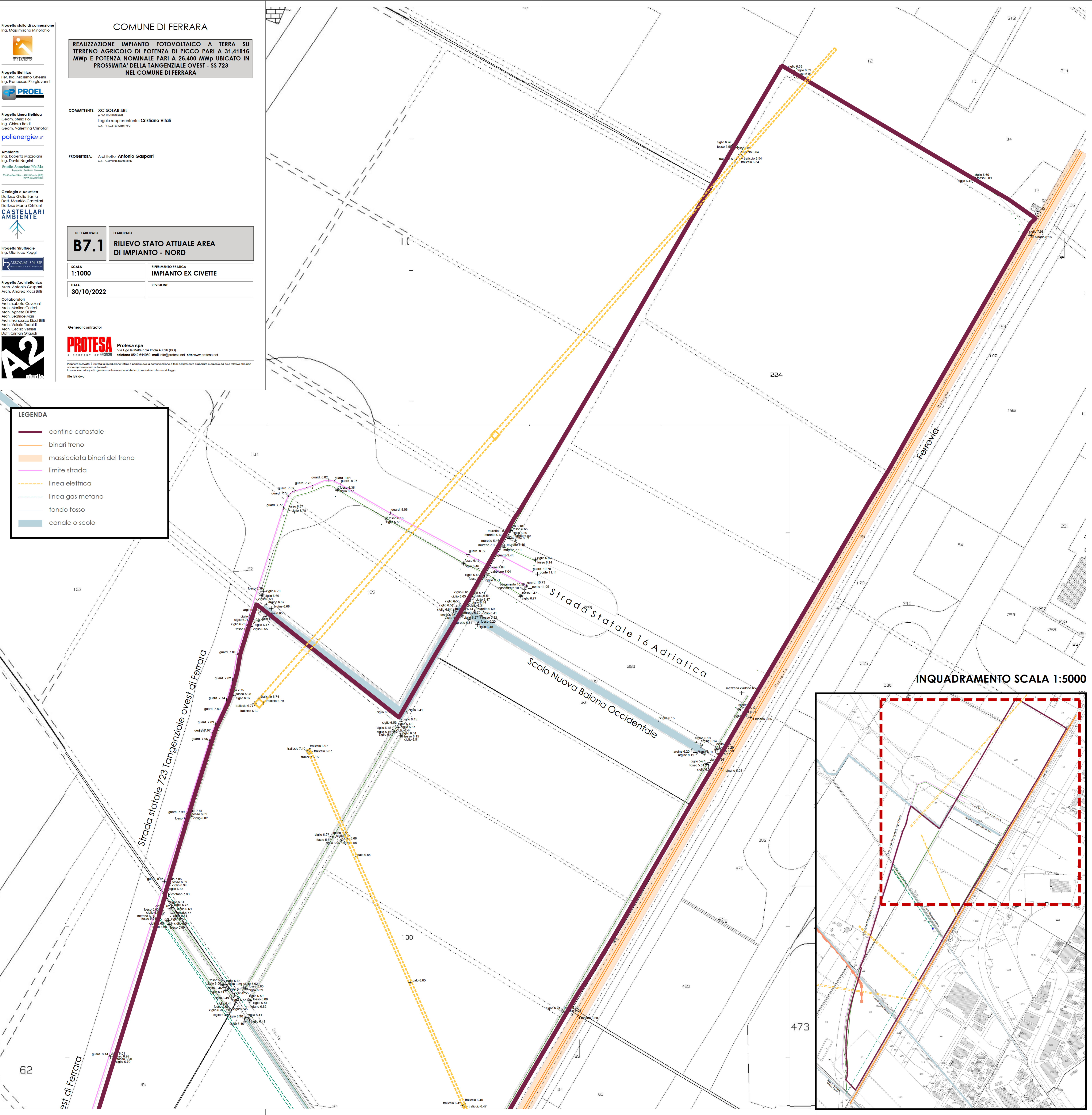
N. ELABORATO	ELABORATO
B7.1	RILIEVO STATO ATTUALE AREA DI IMPIANTO - NORD
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:1000	IMPIANTO EX CIVETTE
DATA	REVISIONE
30/10/2022	

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

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato o calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di riscontro gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file B7.dwg

LEGENDA

- confine catastale
- binari treno
- massicciata binari del treno
- limite strada
- linea elettrica
- linea gas metano
- fondo fosso
- canale o scolo



INQUADRAMENTO SCALA 1:5000