

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28.1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA

Progetto Elettrico
Per: Ing. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Rengiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Pini
Ing. Chiara Bardi
Geom. Valentina Cristofari



Ambiente
Ing. Roberto Mazzoni
Ing. David Hegner
Studio Associato No-Ma
Via Garibaldi, 20 - 41012 Ferrara (FE)

Geologia e Acustica
Dott. Ing. Giulio Strada
Dott. Maurizio Castellari
Dott. Ing. Marco Cristofari



Progetto Strutturale
Ing. Giancarlo Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Grassano
Arch. Andrea Ricci Berti



Collaboratori
Arch. Ignazio Cervigni
Arch. Agnese Di Tino
Arch. Benedetta Maggi
Arch. Francesco Ricci Berti
Arch. Valerio Rizzardi
Arch. Cecilia Venturi
Dott. Cristian Origonari



N. ELABORATO: **B14**
ELABORATO: **Layout generale d'impianto e sistemazioni esterne**

SCALA: _____ RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV MANUZZI**

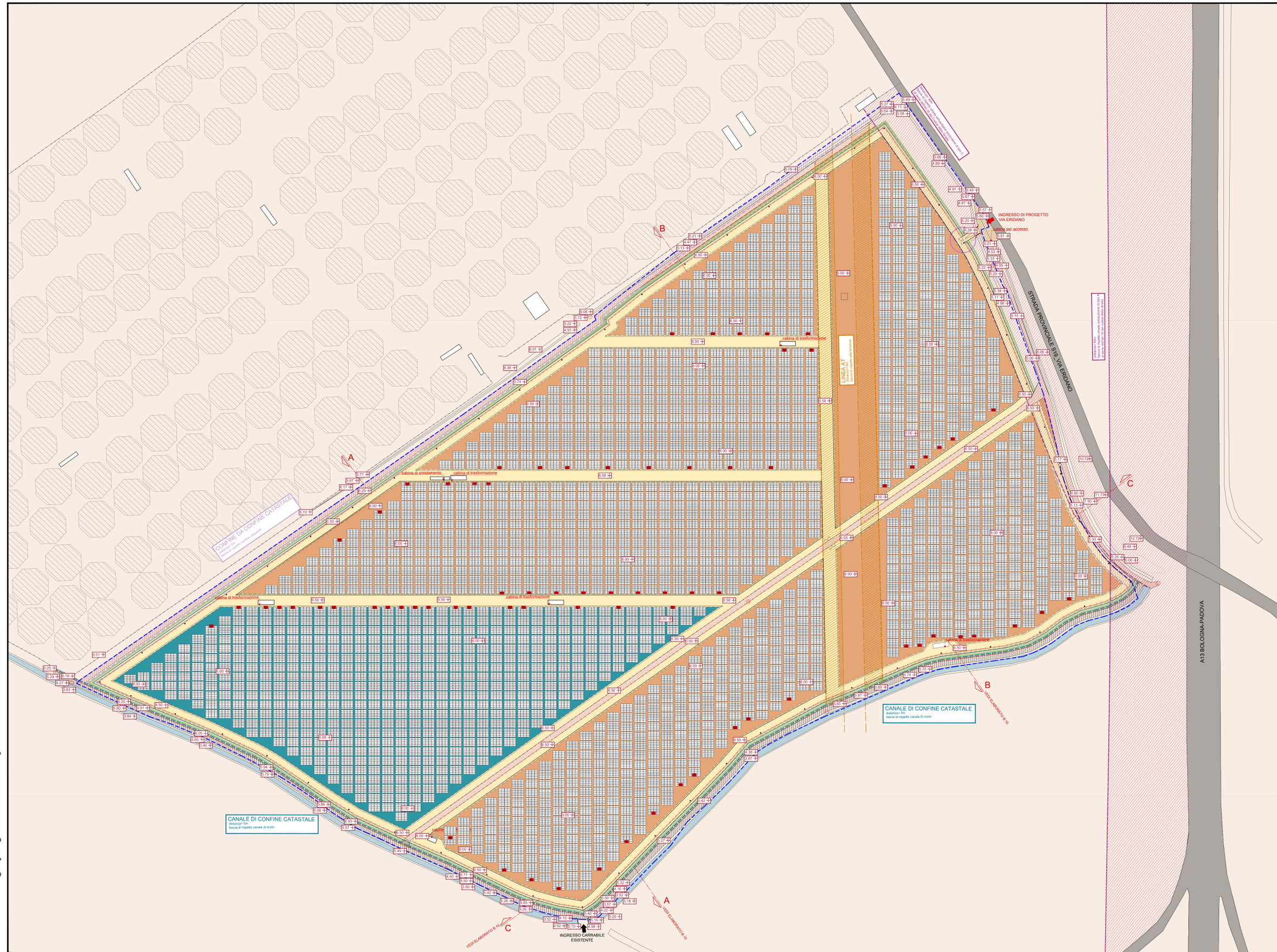
DATA: **05/07/2023** REVISIONE: _____

General contractor: **PROTESA**
Protesa spa
Via Spino Marella, 24 - 41026 (FE)
Telefono: 0542 644055 - mail: info@protesa.net - sito: www.protesa.net

Protesa spa è un'azienda specializzata in servizi di ingegneria e architettura per il settore energetico e delle infrastrutture. Il personale è formato e qualificato in merito al proprio campo di attività.

Layout Impianto Manuzzi 05.07.2023

DATI IMPIANTO
Potenza nominale: 24 MW
Potenza totale di picco: 28.1556 MWp
N° moduli: 42.660
Potenza del singolo modulo: 660W
N° inverter: 75
Potenza nominale inverter: 320 kW



- LEGENDA**
- strade esistenti
 - strada esterna per ispezione pozzi
 - illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto
 - pozzo piezometrico esistente
 - nuova strada interna di progetto
 - fossato
 - inverter da installare in struttura fotovoltaico
 - piazzale esistente d'ingresso
 - canali
 - alberi
 - recinzione di progetto
 - tombamento per accesso carrabile di progetto
 - campo fotovoltaico
 - siepe
 - mitigazione esistente
 - tombamento per accesso carrabile esistente
 - tessuto impermeabile
 - recinzione esistente
 - cabine
 - confine catastale
 - lotto confinante
 - cancelli di accesso