

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
Geom. Stefano Pini
Ing. Chiara Bardi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzoni
Ing. David Hegner
Studio Associato No-Ma
Via G. Cesare, 17 - 41012 Ferrara (FE)
0535/499911

Geologia e Acustica
Dott. Ing. Giulio Strada
Dott. Maurizio Castellari
Dott. Massimo Cristofari
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Giancarlo Ruggi
ASOCIATI SRL S.P.A.

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 Veretti
Dott. Cristian Origonari

General contractor
PROTESA
Protesa spa
Via Spino Marella, 24 - 41012 (FE)
Telefono: 0542 644055 - mail: info@protesa.net - sito: www.protesa.net

Protesi Marella, è attività di produzione, distribuzione e servizi di consulenza e studi del presente elaborato e calcolo del suo reddito che non deve essere considerato un'attività di investimento o di gestione di un'attività di produzione o di servizio. Il presente elaborato è di proprietà di Protesi Marella e non può essere utilizzato o copiato senza permesso scritto dalla Protesi Marella.

COMITENTE: C.I. SOLAR SRL
L. 04/08/2018
Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
C.F. 01242820369

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. 02452420369

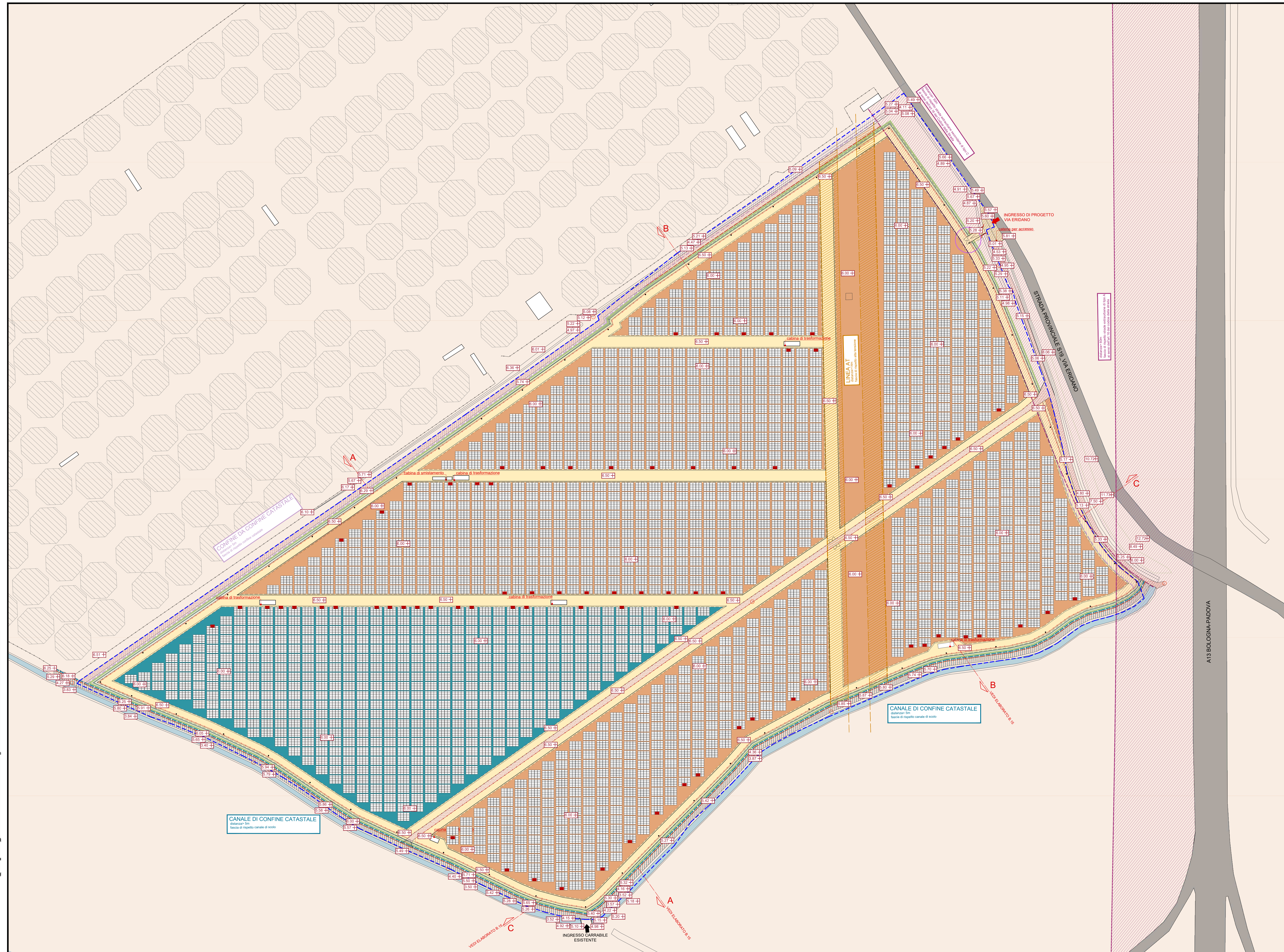
N. ELABORATO: ELABORATO
B14 Layout generale d'impianto e sistemazioni esterne

SCALA: RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MANUZZI

DATA: 05/07/2023 REVISIONE

General contractor
PROTESA
Protesa spa
Via Spino Marella, 24 - 41012 (FE)
Telefono: 0542 644055 - mail: info@protesa.net - sito: www.protesa.net

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