

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

COMITENTE: C.L. SOLAR SRL  
Legale rappresentante: Cristiano Vitoli

PROGETTISTA: Ingegnere David Negri  
C.A. 0484/2019/0001  
Ingegnere Roberto Mazzolari  
C.A. 0484/2019/0001

IN ELABORATO: **B18** ELABORATO PLANIMETRIA INVARIANZA IDRAULICA

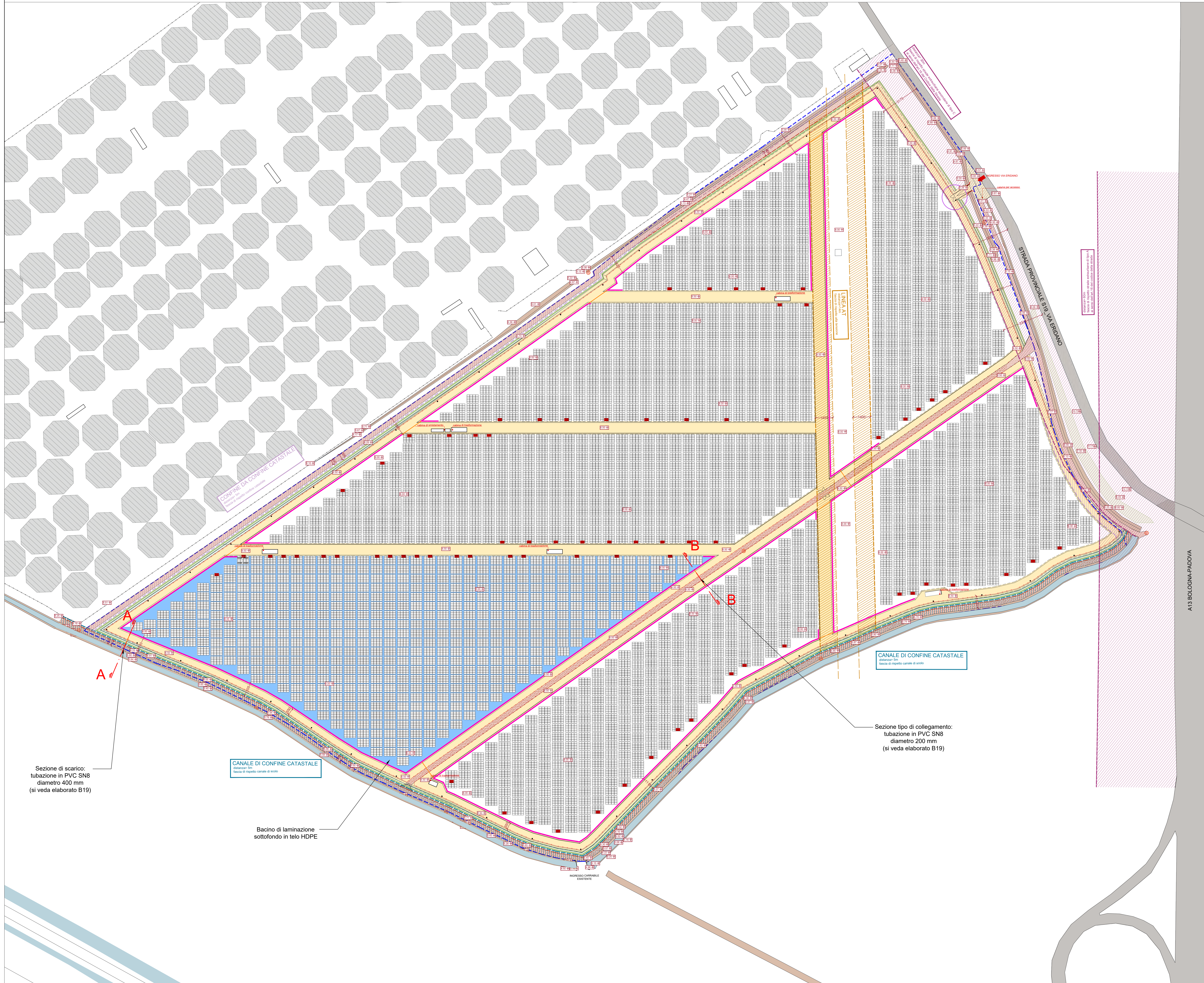
SCALA: 1:1000 RIFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV MANUZZI  
DATA: 05/07/2023 REVISIONE:

General contractor: **PROTESA** spa  
Via Sgo. la Molla n. 24 inv. 40028 (BO)  
A COMPANY OF PROTESA GROUP telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto approvato. E' vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione o il consenso scritto del presente elaboratore o colui che lo ha redatto. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dall'elaboratore. Il presente elaborato e' stato elaborato in base ai dati di cui e' stato fornito e non e' responsabile per eventuali errori o omissioni. Il presente elaborato e' stato elaborato in base ai dati di cui e' stato fornito e non e' responsabile per eventuali errori o omissioni.

File: Planimetria e settori invarianza idraulica.dwg

Project logos and affiliations including PROEL, polienergie, AMBIENTARI, ASSOCIATI SRL SP, and A2 studio.



LEGENDA

- strade esistenti
nuova strada interna di progetto
canali
confine catastale
strada esterna per ispezione pozzi
fosso
alberi
siepe
recinzione esistente
illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto
inverter da installare in struttura fotovoltaica
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
fossi interni di scolo
bacino di laminazione (con telo in HDPE)
tubazioni di collegamento/scarico

Sezione di scarico: tubazione in PVC SN8 diametro 400 mm (si veda elaborato B19)

CANALE DI CONFINI CATASTALI distanza 5m fascia di rispetto canale di scolo

Bacino di laminazione sottofondo in telo HDPE

CANALE DI CONFINI CATASTALI distanza 5m fascia di rispetto canale di scolo

Sezione tipo di collegamento: tubazione in PVC SN8 diametro 200 mm (si veda elaborato B19)