

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SCALA 1:2000

COMUNE DI POGGIO RENATICO - FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO INDUSTRIALE IN AREA IDONEA C-TER) DI POTENZA DI PICCO PARI A 49,392 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 43,47 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA SP70 NEL COMUNE DI POGGIO RENATICO

COMMITENTE: **P.R. SOLAR SRL**
 S.p.A. 028464378
 Legale rappresentante: **Aldo Mario Rometta**
 C.F. 00000000294

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
 C.F. 00000000294

N. ELABORATO: **T30.1** ELABORATO: **PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITA' DELL'IMPIANTO**

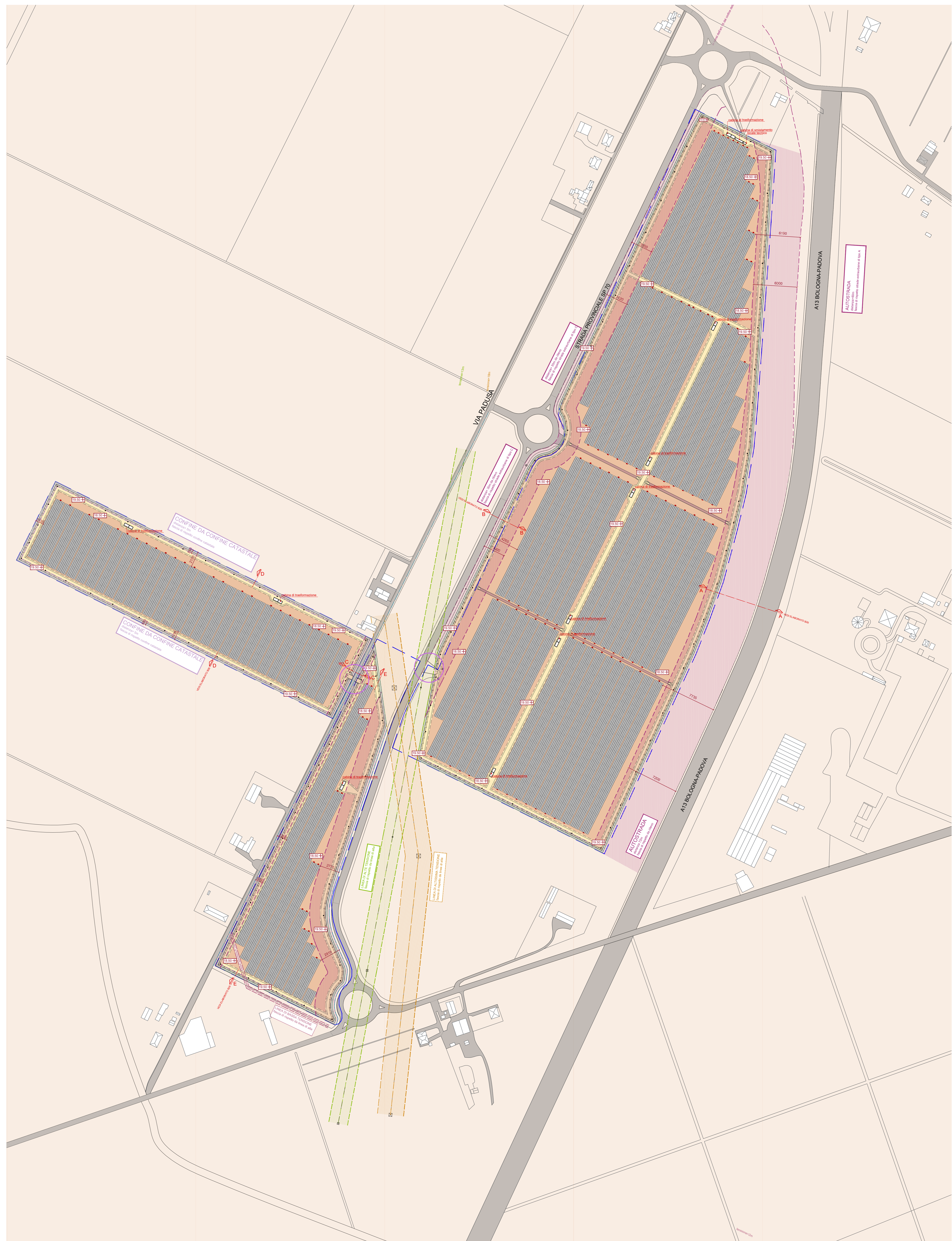
SCALA: **1:2000** RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO PR SOLAR**

DATA: **30/06/2023** REVISIONE:

General contractor: **PROTESA** Protessa spa
 Via Sapa la Mella s.24 Imola 40026 (BO)
 A COMPANY OF **GRUPPO** telefono 0542 644009 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Progetto approvato. E' vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione ai fini del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non sono manomontabili e modificabili.
 Il sottoscritto in rispetto gli interessi e riservano il diritto di procedere ai termini di legge.
 file LAYOUT 27.06.2023

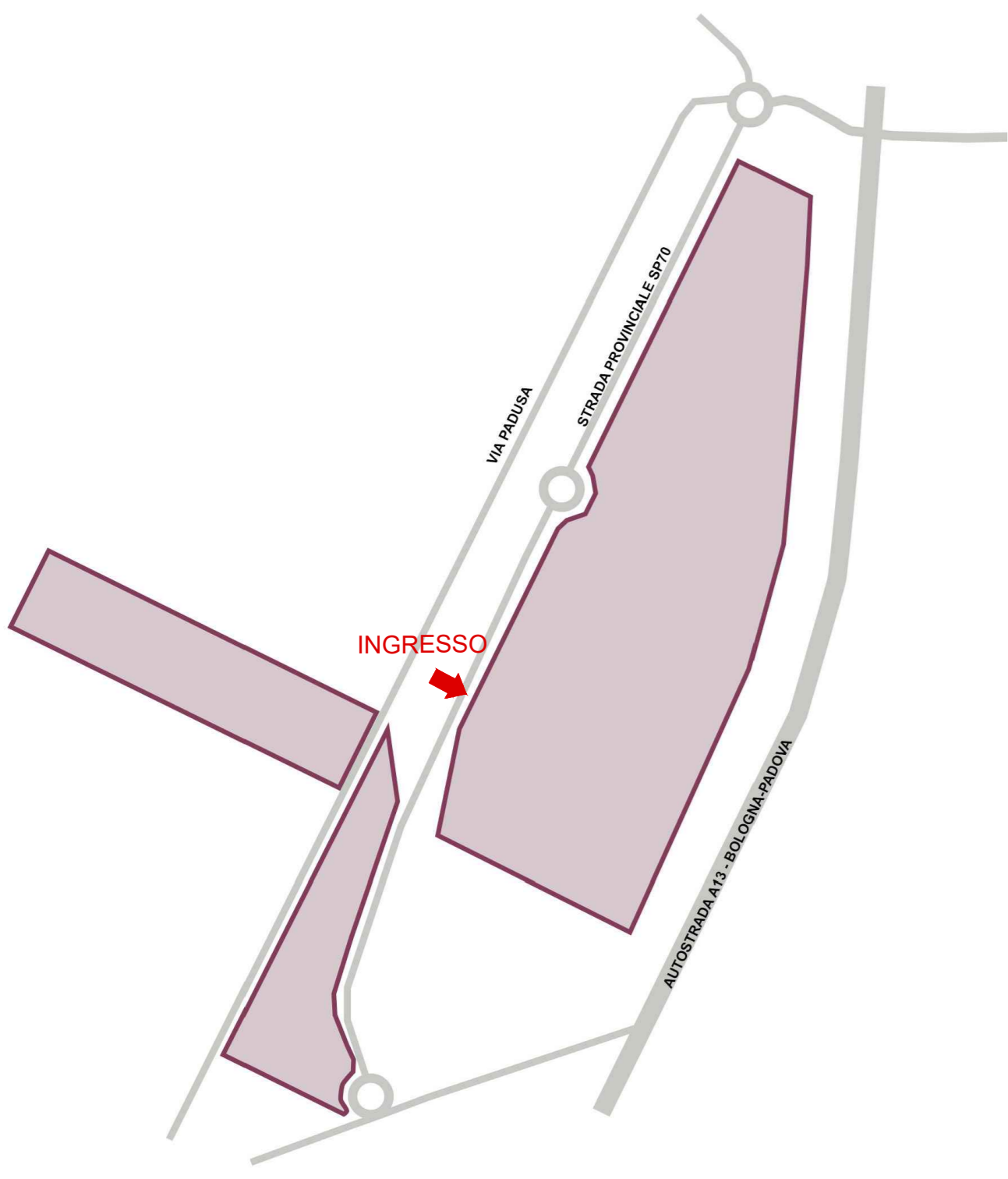
- Progetto studio di connessione
Ing. Massimo Marzocchino
- Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piangiovanni
- Progetto Linea Elettrica
Gianni Sella Tol
Ing. Chiara Baldi
- polienergie
- Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negri
- Stadio Associazione No.Mp
Ing. Roberto Mazzolari
Via Cassanese 100 - 41018 Poggio Renatico (FE)
- Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Battista
Dott. Maurizio Castellani
Dott.ssa Maria Castellani
- CASTELLARI AMBIENTE
- Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
- ASSOCIATI 995.517
RUBINATO ASSOCIATI
- Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
- Collaboratori
Arch. Isabella Cevolini
Arch. Martina Corbelli
Arch. Agnese Di Tizio
Arch. Beatrice Magli
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedeschi
Arch. Cecilia Veronesi
Dott. Cristian Orlandini
- A2



SCALA 1:2000

DATI IMPIANTO

Potenza nominale:	43,47 MW
Potenza totale di picco:	49,392 MWp
N° moduli:	84432
Potenza di picco del singolo modulo:	585W
N° inverter:	142
Potenza nominale inverter:	225W e 320W



- LEGENDA**
- nuova strada interna di progetto +1.00
 - canali
 - campo fotovoltaico
 - lotto confinante
 - confine catastale
 - cabine
 - nuova strada interna di progetto quota campo
 - fosso
 - siepe
 - recinzione di progetto
 - illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto
 - inverter da installare in struttura fotovoltaico
 - linea di alta tensione
 - linea di altissima tensione
 - linea di bassa tensione
 - cancelli di accesso