

COMUNE DI MOLINELLA - MEDICINA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
CIVA 0220993099
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167826119U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
C.F. GSPNH46308289D

N. ELABORATO	ELABORATO
B21	PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITÀ DELL'IMPIANTO
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
	IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
20/04/2022	INTEGRAZIONE 27 aprile 2023 INTEGRAZIONE VOLONTARIA

General contractor

PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Inolita 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progettazione riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file LAYOUT.dwg

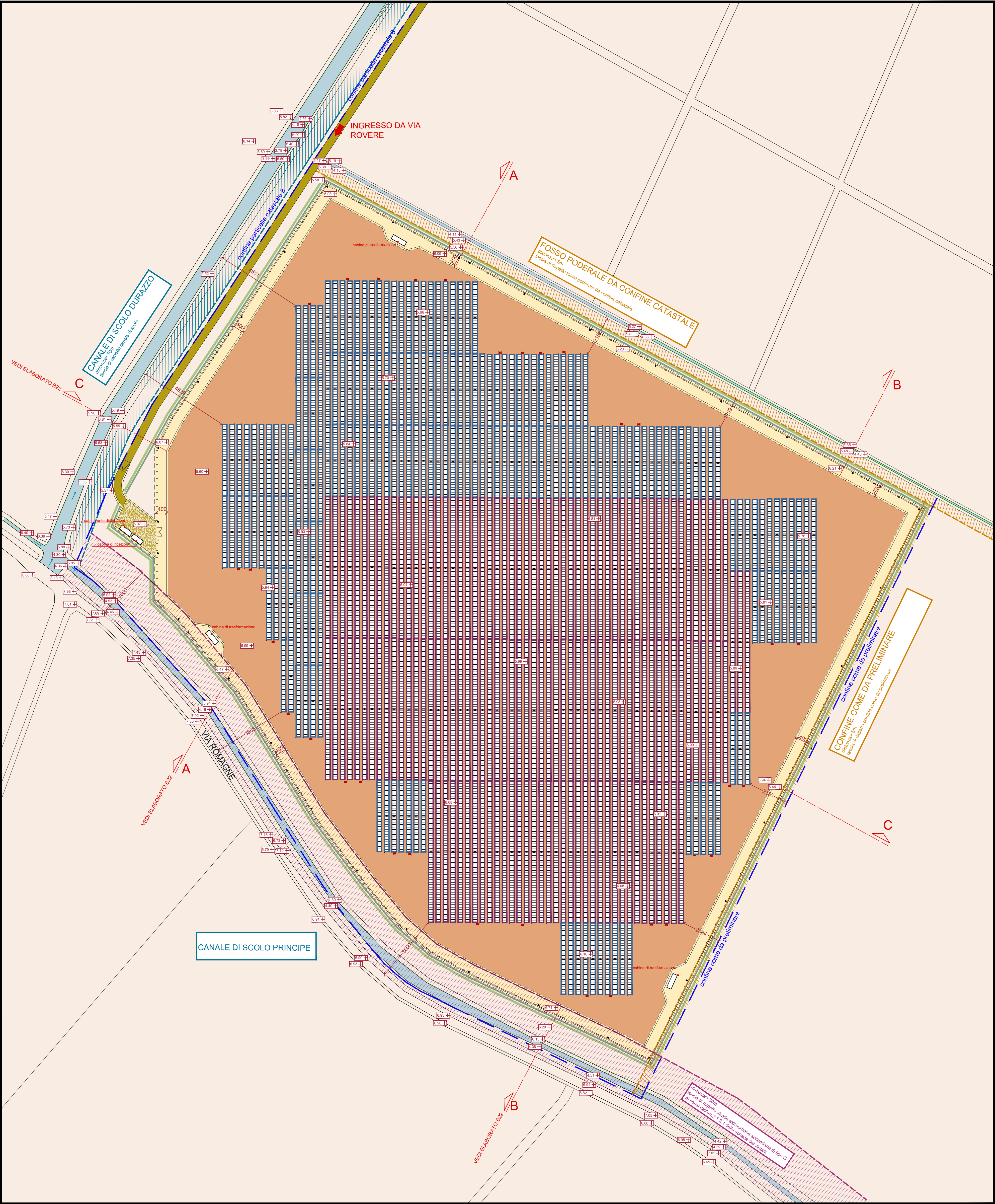
LAYOUT DI IMPIANTO

SCALA 1:1000

DATI IMPIANTO
Potenza nominale: 7,20 MW
Potenza totale di picco: 9,29544 MWp
N° moduli: 14084
Potenza di picco del singolo modulo: 660Wp
N° inverter: 32
Potenza nominale inverter: 225W



PLANIMETRIA STATO DI FATTO _SCALA 1:1000



LEGENDA

strade esistenti

nuova strada interna di progetto

canali

campo fotovoltaico

nuova strada di accesso di progetto

confine catastale

piazzola di progetto

fosso

alberi

siepe

recinzione di progetto

lotto confinante

illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto

illuminazione a parete di progetto

inverter da installare in struttura fotovoltaico

configurazione piccola 28 pannelli

configurazione grande 56 pannelli

cabine

cancelli di accesso