

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'964kW

UBICATO IN COMUNE DI ARIANO POLESINE

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE INQUADRAMENTO SU CTR

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	382259136		8			08-Inquadramento su CTR	08/03/24	1:10'000

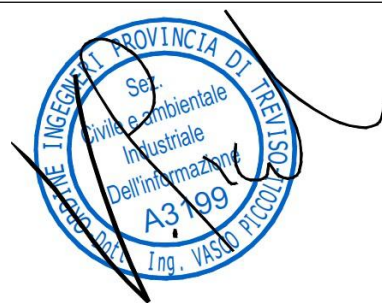
#### REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	02-12-25	Revisione percorso cavidotto di connessione	FF	GB	VP

Progettazione



IL DIRETTORE TECNICO  
Gianandrea Ing. Bertinazzo



IL PROGETTISTA  
Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica:

**E-Distribuzione s.p.a.**

Richiedente:

**ARIAN SOLAR S.R.L.**  
MILANO (MI) PIAZZA SAN SEPOLCRO 1  
CAP 20123  
C.F. e P.IVA: 13458950964



LINEA INTERRATA DOPPIA TERNA ALLUMINIO  
2x(3x1x240)mm<sup>2</sup> + FIBRA OTTICA - L~2'960m

STRADELLA D'ACCESSO  
CON SERVITU' DI PASSAGGIO

NUOVA CABINA DI CONSEGNA  
V. LINEA FTV  
44° 9'78939N - 12° 12'5439E

NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO GOZZI  
44° 9'80135N - 12° 15'2408E  
A 20m DALLA STRADA

LINEA INTERRATA DOPPIA TERNA ALLUMINIO  
2x(3x1x240)mm<sup>2</sup> + FIBRA OTTICA - L~3'335m

CP IN PROGETTO  
44° 9'54687N - 12° 14'9115E