

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 ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	382259136		6			06-Inquadramento su ortofoto	08/03/24	1:10'000

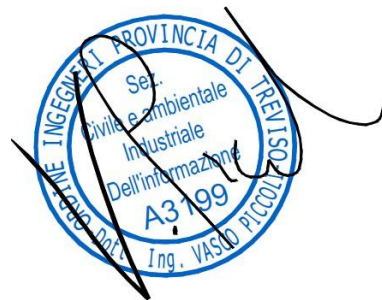
REVISIONI

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)mm² + 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° 15'2403E
A 20m DALLA STRADA

LINEA INTERRATA DOPPIA TERNA ALLUMINIO
2x(3x1x240)mm² + FIBRA OTTICA - L~3'335m

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