

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 KV PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE DI 5860

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA DENOMINATA "FTV FELETTIS 1" COLLEGATA IN ANTENNA DA CABINA PRIMARIA AT/MT "PALMANOVA" PER IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI BICINICO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

PLANIMETRIA CAVIDOTTO IN MT DETTAGLI POSA CAVO E PARTICOLARE CABINA DI CONSEGNA "BICINICO 2"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità organizzativa	Cod. Proseccuto	Tipologia	N° volumi	Titolo	ROBEE FILE	DATA	SCALA
PD	269414989	02		Tav_2_Planimetria.pdf		Ottobre 2021	1:1000 1:1000

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
		PLANIMETRIA CAVIDOTTO IN MT DETTAGLI POSA CAVO E PARTICOLARE CABINA DI CONSEGNA	SCALONE	ATLAS SOLAR 1	ATLAS SOLAR 1

Progettazione
Ing. Nicola Roselli

Ing. Rocco Salome

ATLAS RB
Energy for the Future
Via Cino Del Duca, 5
20122 MILANO (MI)
P.IVA 03045640301

Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Macro Area Territoriale Nord

Richiedente

ATLAS SOLAR 1 s.r.l.
Via Cino Del Duca, 5
20122 MILANO (MI)
P.IVA 03045640301

- LEGENDA
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotri ad elica 3 x (1x240mm²))
 - Cabina Primaria Palmanova
 - Limite particelle interessate da campo Fiv
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinico 1
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinico 2
 - Strade interne
 - Vani Tecnici
 - Immissione alla rete esistente ENEL
 - Power Station "Bicinico 2"
 - Power Station "Bicinico 1"
 - Bicinico 2
 - Fascia di mitigazione
 - Arnie "Impianto Apiano"
 - Recinzione metallica con attraversamento fusticistico
 - Cancelli di accesso
 - Linea elettrica aerea
 - Palo di illuminazione a led
 - Telecamere tipo "Bulet" installate su pali
 - Pozzetto di ispezione/giunzione - n. 62
 - Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12

