

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

Libro progettazione	Cod. Proseccuto	Tipologia	N° volumi	N° fogli	Nome 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	NO	NO	NO

Progettazione
Ing. Nicola Roselli

Ing. Rocco Salome

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

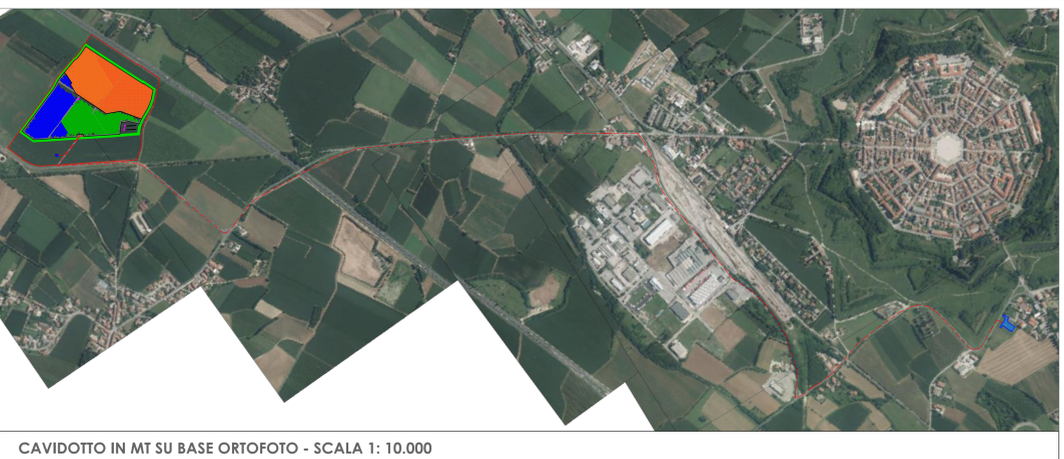
Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Macro Area Territoriale Nord

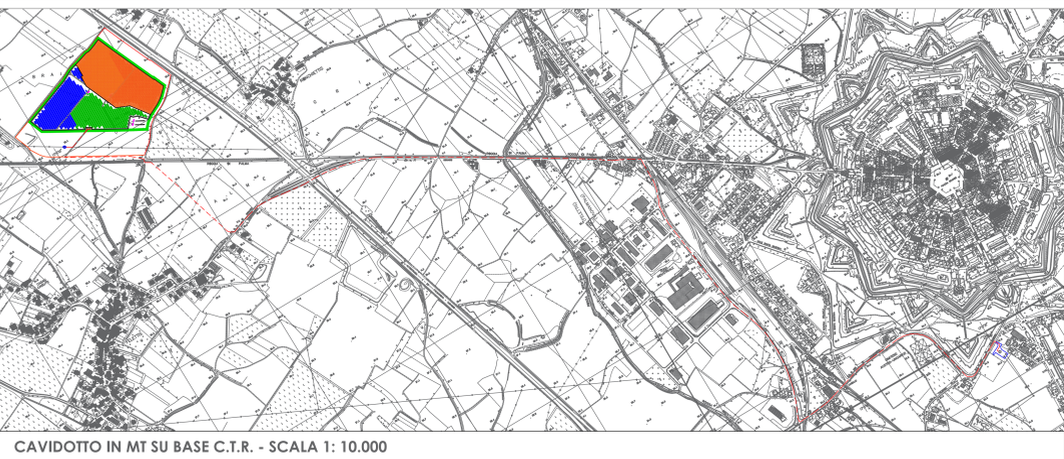
Richiedente

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 (Terra di cavi elicotri ad altezza 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
 - Atme "Impianto Aperto"
 - 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



CAVIDOTTO IN MT SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000



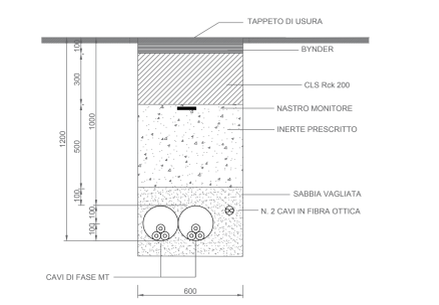
CAVIDOTTO IN MT SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000



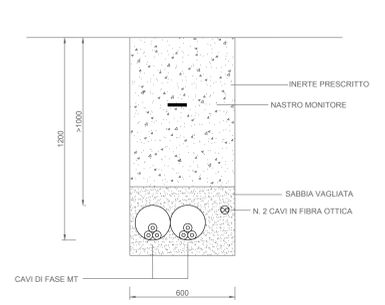
CAVIDOTTO IN MT SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 5.000



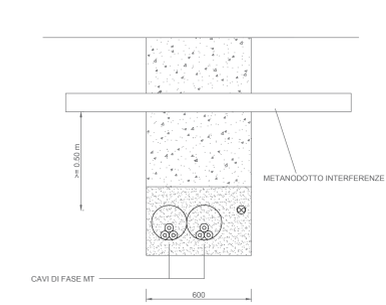
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



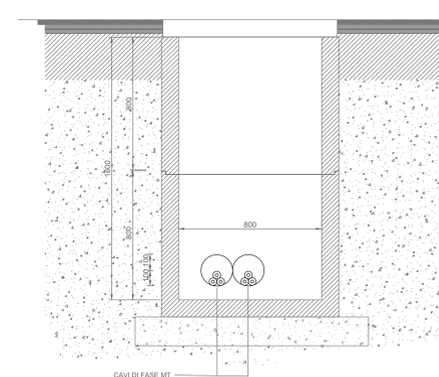
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE



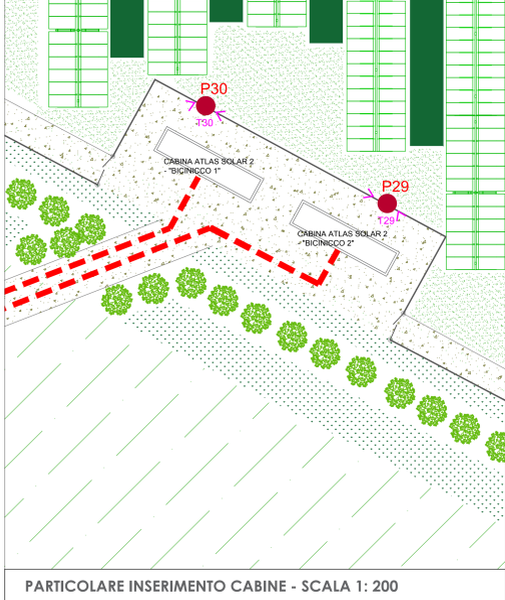
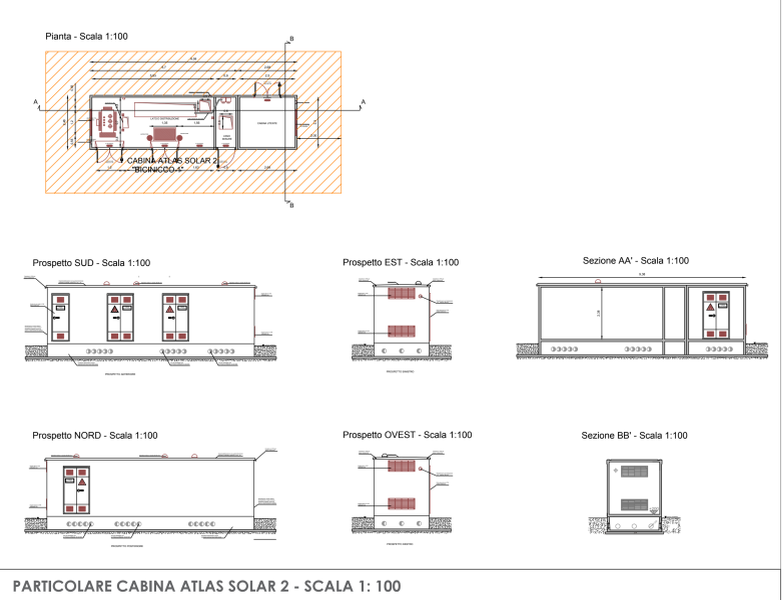
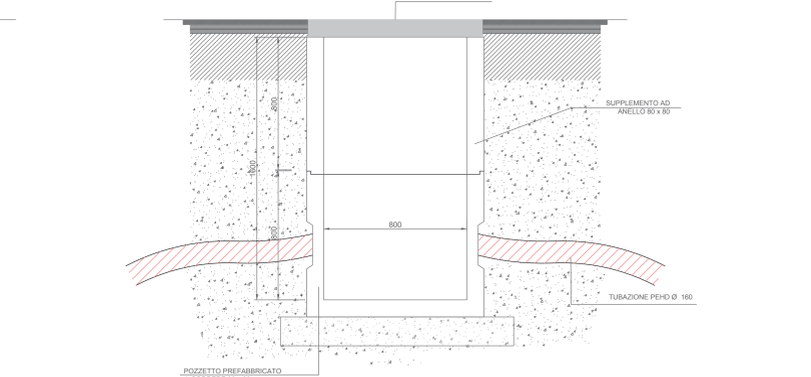
SEZIONE TIPOLOGICA TIPICA CON POSA IN TRINCEA PER INTERFERENZA CON METANODOTTO



SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO NO-DIG

