

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI BICINICO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICO (UD), SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

CAVIDOTTO IN MT

DATA: 20/10/2021 SCALA: 1 : 5.000 - 1:10.000
 1 : 100 - 1:200 aggiornamento :

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Elisabetta DONATO
 Dott. Massimo BIGNARDI
 Ing. Silvia MARETTA
 Arch. Gabriele Favaro
 Geol. Davide BERNARDI

ATLAS RB
 Energy for the Future
 Via S. Vito 10 - 31040 Palmanova (TV)
 P.IVA 03045640301

revisione	descrizione	data
A	CAVIDOTTO IN MT	20/10/2021
B		
C		

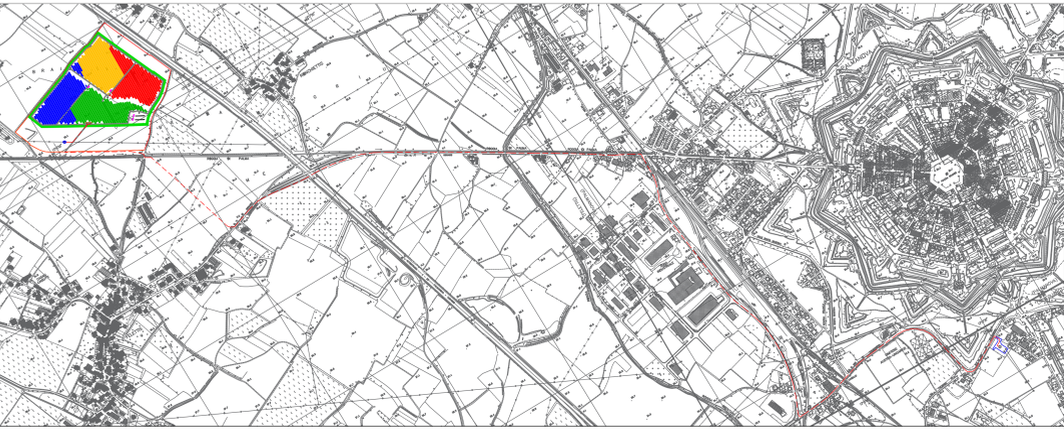
DOC E08

Sei un professionista iscritto all'Albo? Verifica qui il tuo stato di iscrizione.

- LEGENDA**
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotrici ad elica 3 x (1x240mm²))
 - Cabina Primaria Palmanova
 - Limite particelle interessate da campo Fv
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 1
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 2
 - Strade interne
 - Vani Tecnici
 - Immissione alla rete esistente ENEL
 - Power Station "Bicinicco 2"
 - Power Station "Bicinicco 1"
 - Fascia di mitigazione
 - Arnie "Impianto Apiano"
 - Riconcezione metallica con attraversamento faunistico
 - Cancelli di accesso
 - Linea elettrica aerea
 - Palo di illuminazione a led
 - Telecamera 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

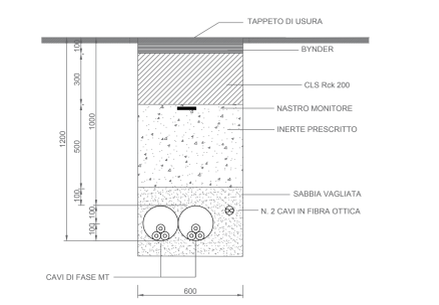


CAVIDOTTO IN MT SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000

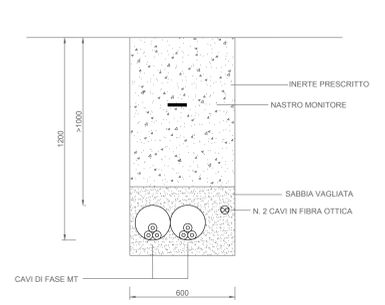


CAVIDOTTO IN MT SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 5.000

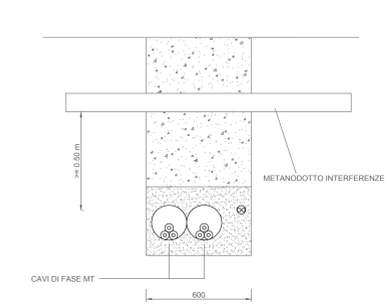
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



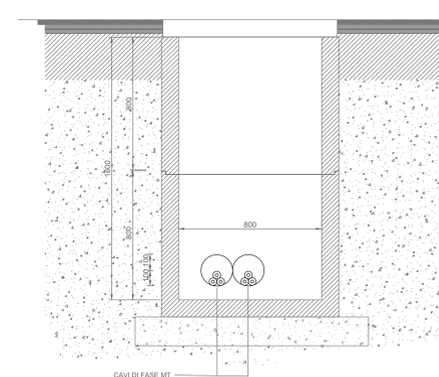
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE



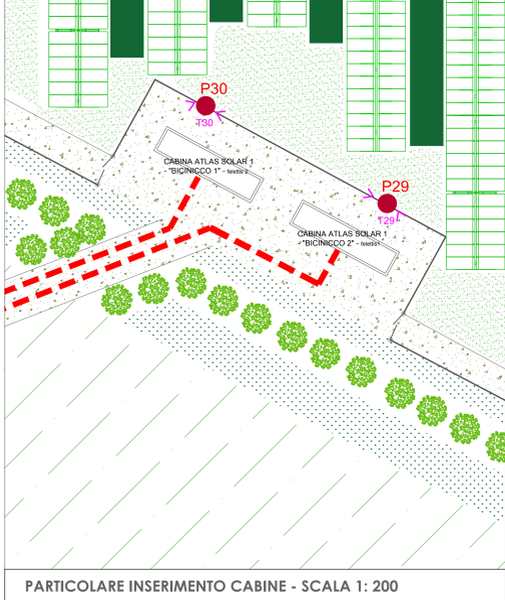
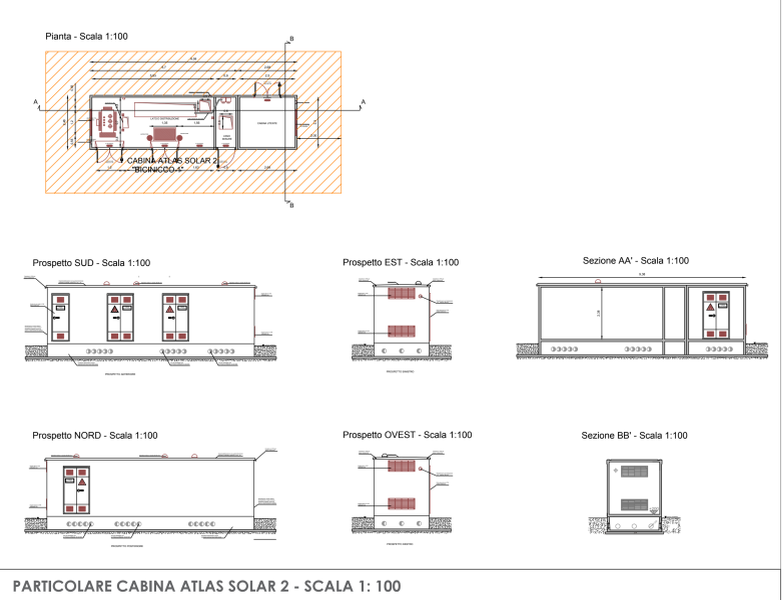
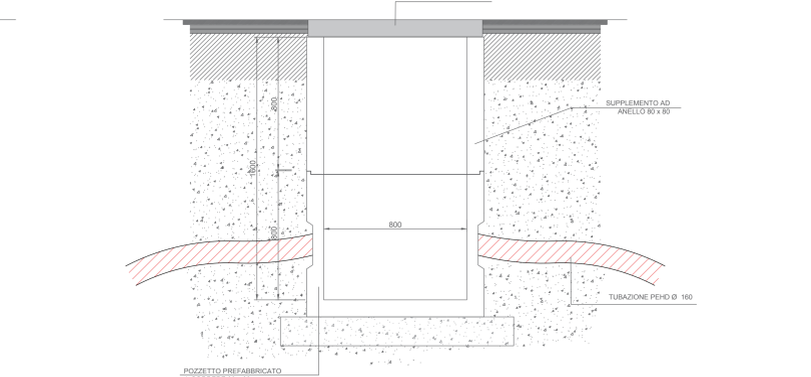
SEZIONE TIPOLOGICA TIPICA CON POSA IN TRINCEA PER INTERFERENZA CON METANODOTTO



SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO NO-DIG

