

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG EQUINOZIO SRL
E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 29.976 MWp
COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)

Proponente

EG EQUINOZIO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616300965 - PEC: egequinozio@pec.it

Progettazione

ING. Agide Maria Borelli
Loc. Valle Benedetta n.23 - 14100 ASTI (AT)
P.IVA: 01219240056 - PEC: agidemaria.borelli@ingpec.eu

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Guerrino Mancon

Progettazione Elettrica: Ing. Riccardo Rigotti
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott. Verio Solari
Progettazione Opere di Connessione: Ing. Agide Borelli

Coordinamento progettuale

PHAROS S.R.L.
Via A. MALIGNANI, 33-33080 FIUME VENETO (PN)
P.IVA: 02828090304 - PEC: pharos1@legalmail.it

Titolo Elaborato

Sezioni di scavo e attraversamenti dell'elettrodotto MT di connessione al punto di raccolta

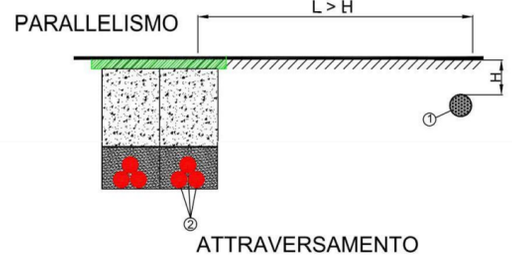
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PAV-TEC-T-93			22/09/2023	

Revisioni

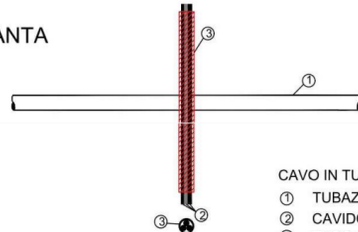
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/09/2023		BOR	PHA	ENF



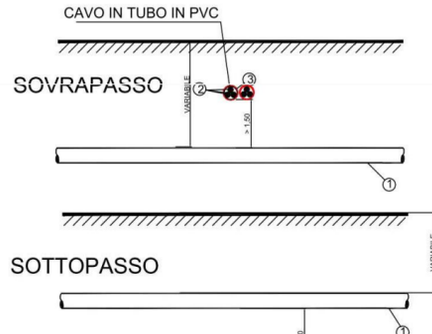
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



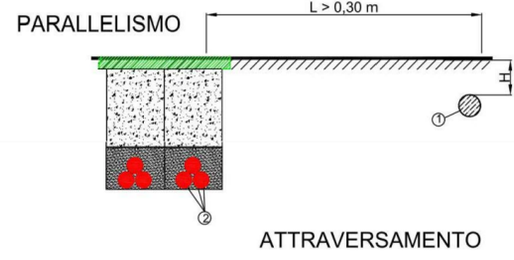
PIANTA



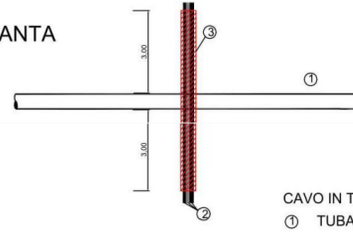
- CAVO IN TUBO IN PVC
① TUBAZIONE GAS
② CAVIDOTTO AT
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



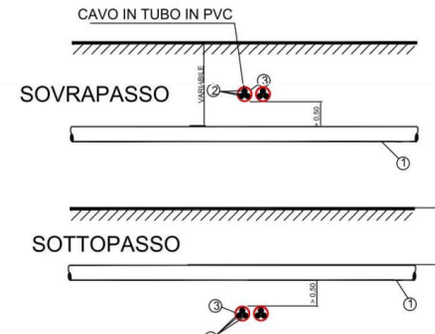
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



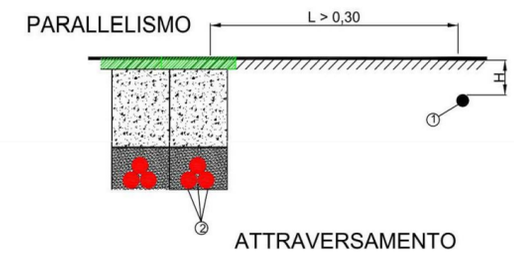
PIANTA



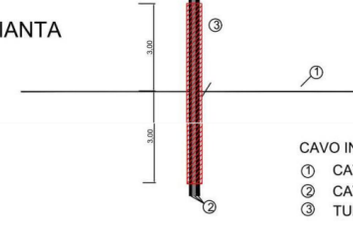
- CAVO IN TUBO IN PVC
① TUBAZIONE ACQUA
② CAVIDOTTO AT
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC

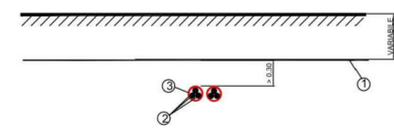


PIANTA



- CAVO IN TUBO IN PVC
① CAVO TELECOMUNICAZIONE
② CAVIDOTTO AT
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

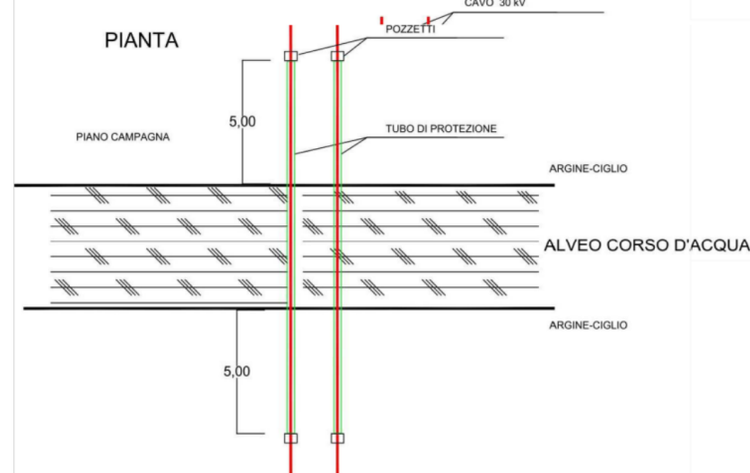
SOTTOPASSO



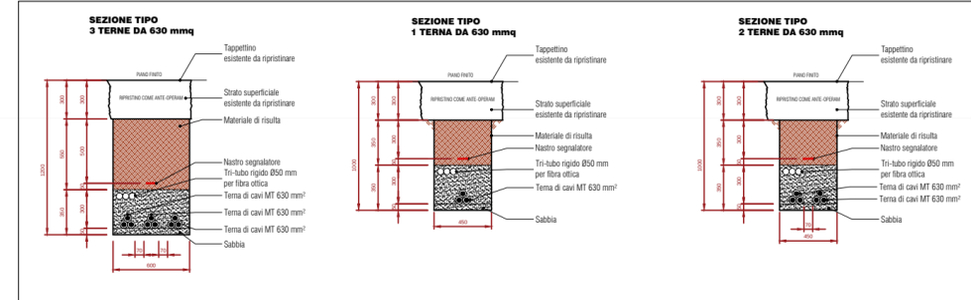
ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



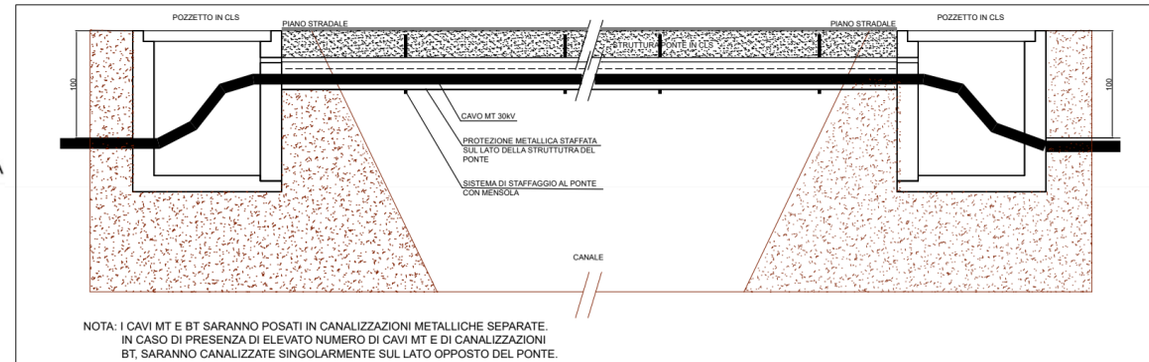
PIANTA



Sezione tipo MT



Sezioni tipo MT



NOTA: I CAVI MT E BT SARANNO POSATI IN CANALIZZAZIONI METALLICHE SEPARATE. IN CASO DI PRESENZA DI ELEVATO NUMERO DI CAVI MT E DI CANALIZZAZIONI BT, SARANNO CANALIZZATE SINGOLARMENTE SUL LATO OPPOSTO DEL PONTE.

Percorso cavidotti

