

## 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'elettrodotta MT di connessione al punto di raccolta

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

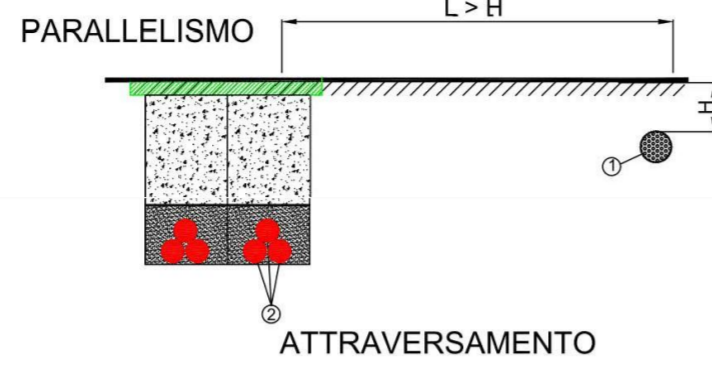
### Revisioni

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

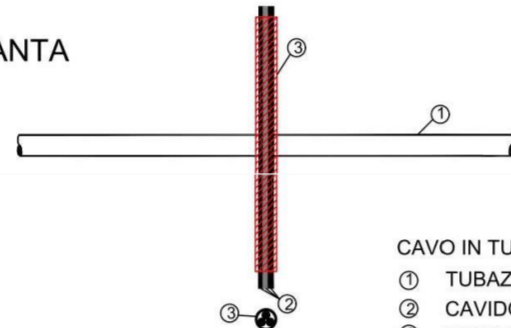
COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)  
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA



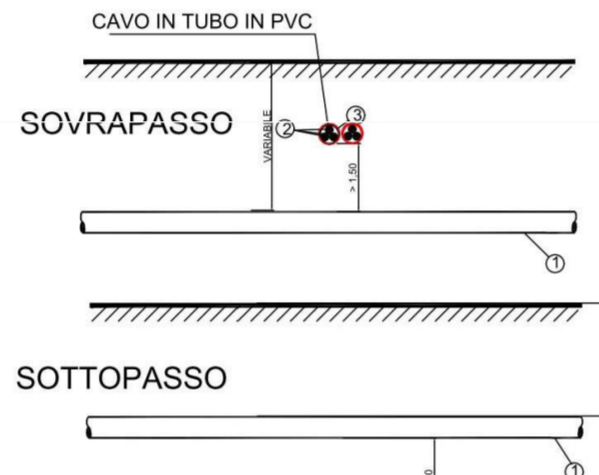
### ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



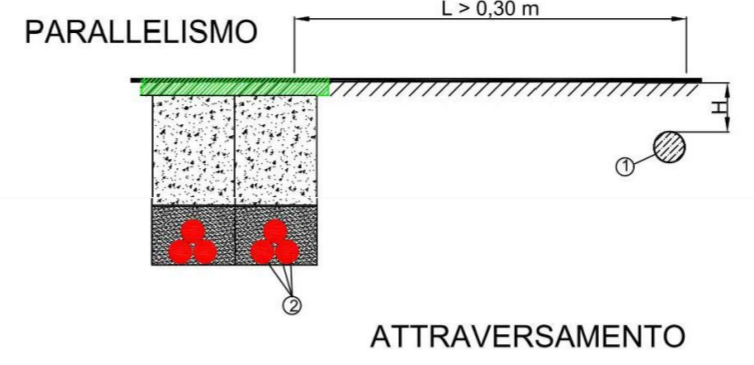
PIANTA



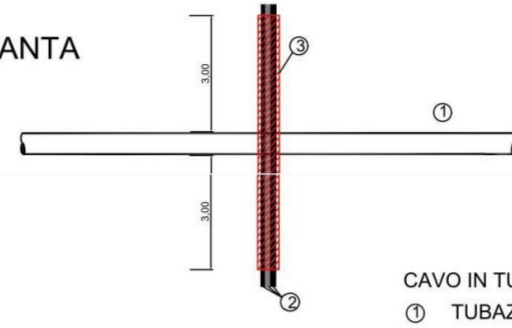
CAVO IN TUBO IN PVC  
① TUBAZIONE GAS  
② CAVIDOTTO AT  
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



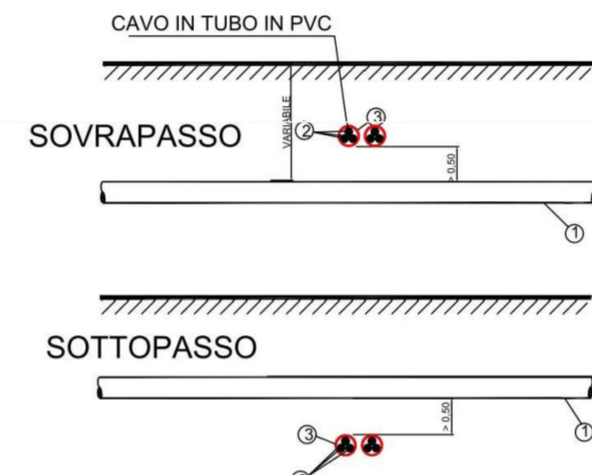
### ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



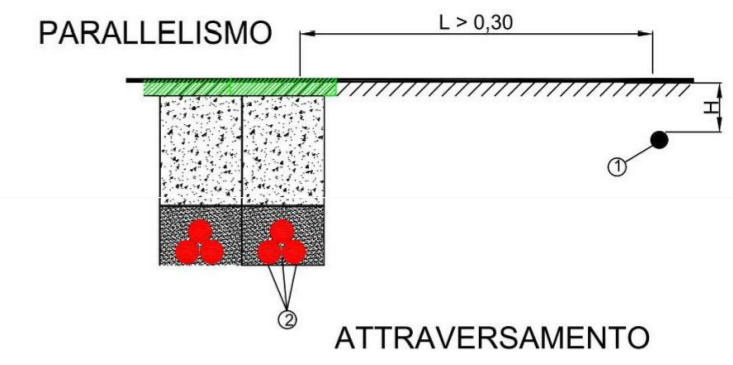
PIANTA



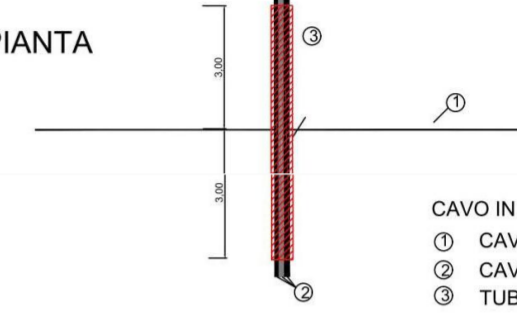
CAVO IN TUBO IN PVC  
① TUBAZIONE ACQUA  
② CAVIDOTTO AT  
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



### ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC

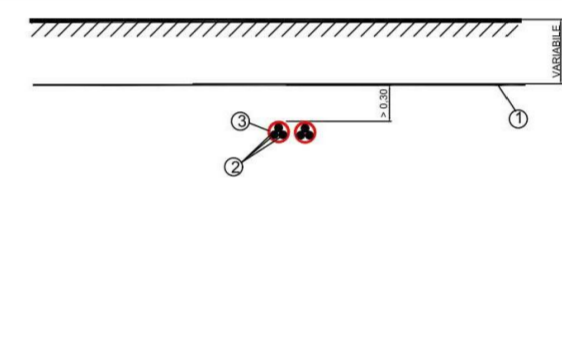


PIANTA



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

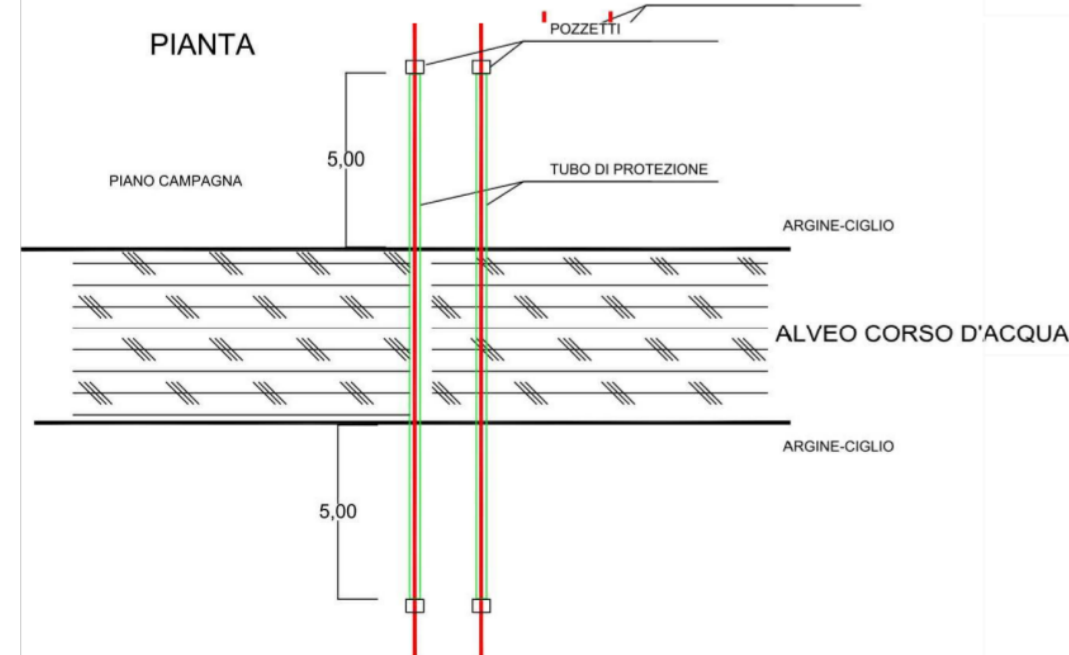
SOTTOPASSO



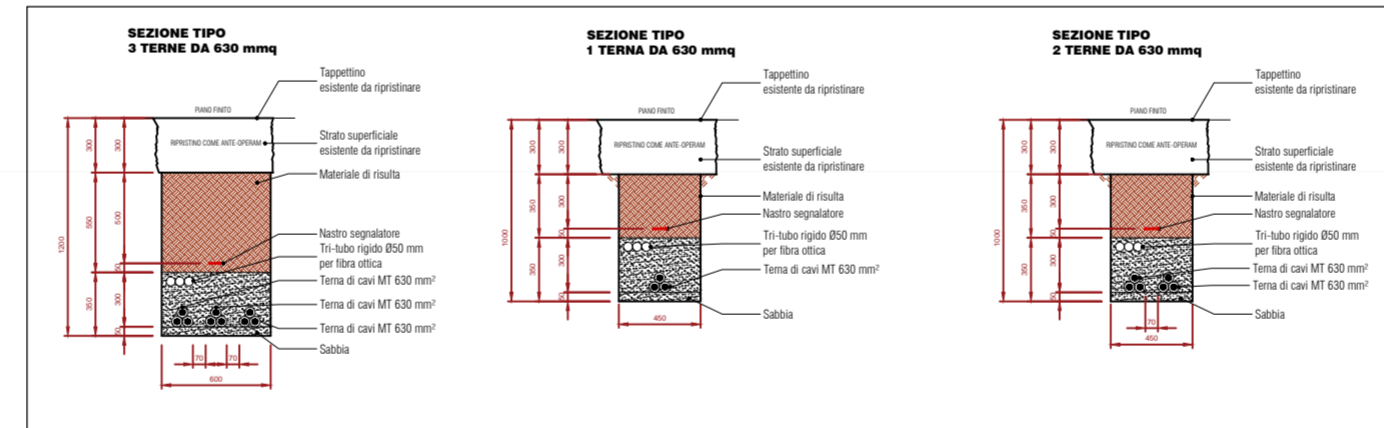
### ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



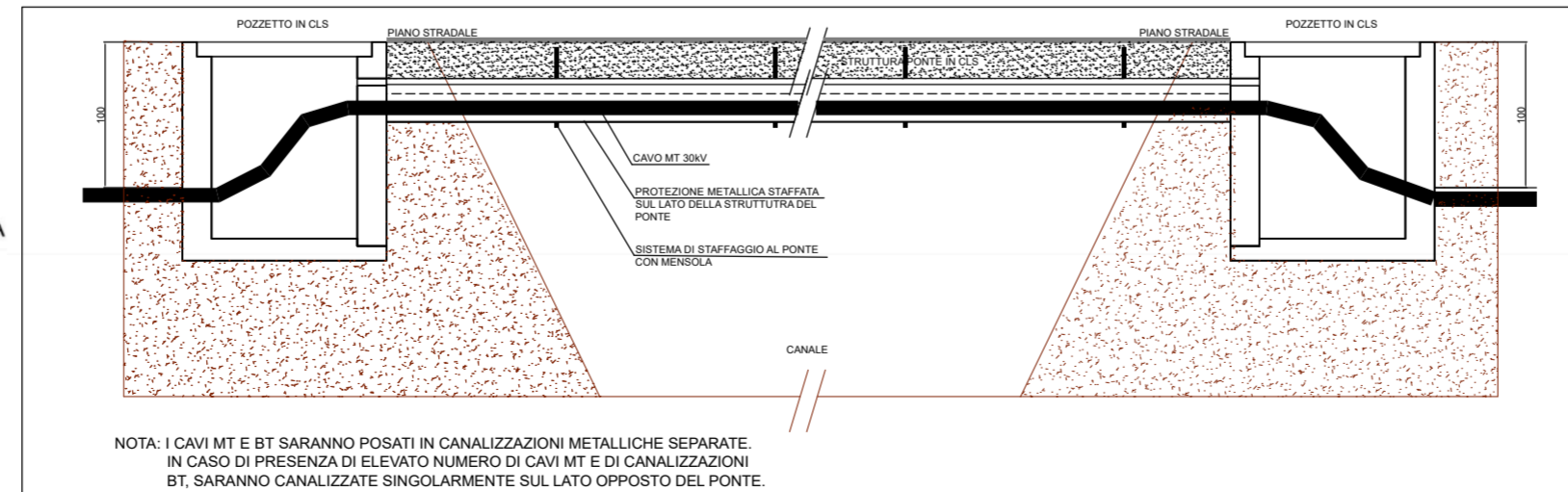
PIANTA



### 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

