

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG EQUINOZIO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.976 MW<sub>p</sub>  
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

**DPA di Elettrodotta interrato MT\_Sovrapposizione su Catastale**

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | RIFERIMENTO | DATA       | SCALA   |
|-----------------------|------------------|----------|-------------|------------|---------|
| PROGETTO DEFINITIVO   | DAP              | -        | -           | 08/01/2024 | 1:10000 |

## Revisioni

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00   | 08/01/2024 | -           | BOR      | PHA        | ENF       |

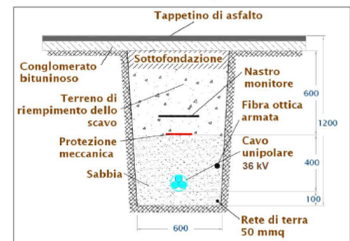
COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)  
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA



| tipologia conduttore | Configurazione | Corrente utilizzata per il calcolo dell'induzione magnetica (A) |
|----------------------|----------------|---|
| Cavo a trifoglio     | 3x1x630        | 710   |

| Tipologia Sezione | Estensione Fascia di Rispetto |                       |                     |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
|                   | Terme                         | Estensione a sinistra | Estensione a destra |
| 1A/1C             | 1 (630)                       | 1.5 m                 | 1.5 m               |

### Sezione tipo

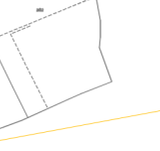
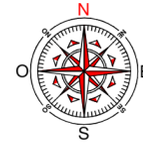


Sezione tipo del cavidotto



Planimetria Regionale - ubicazione Comune Pavia di Udine (UD)

## COMUNE DI PAVIA DI UDINE



Per questo progetto l'utente deve verificare la possibilità di utilizzare eventuali cavi in cuneo (cuneo alla Direzione Elettrica di Stato, in questo caso) e verificare con un elettricista della propria...