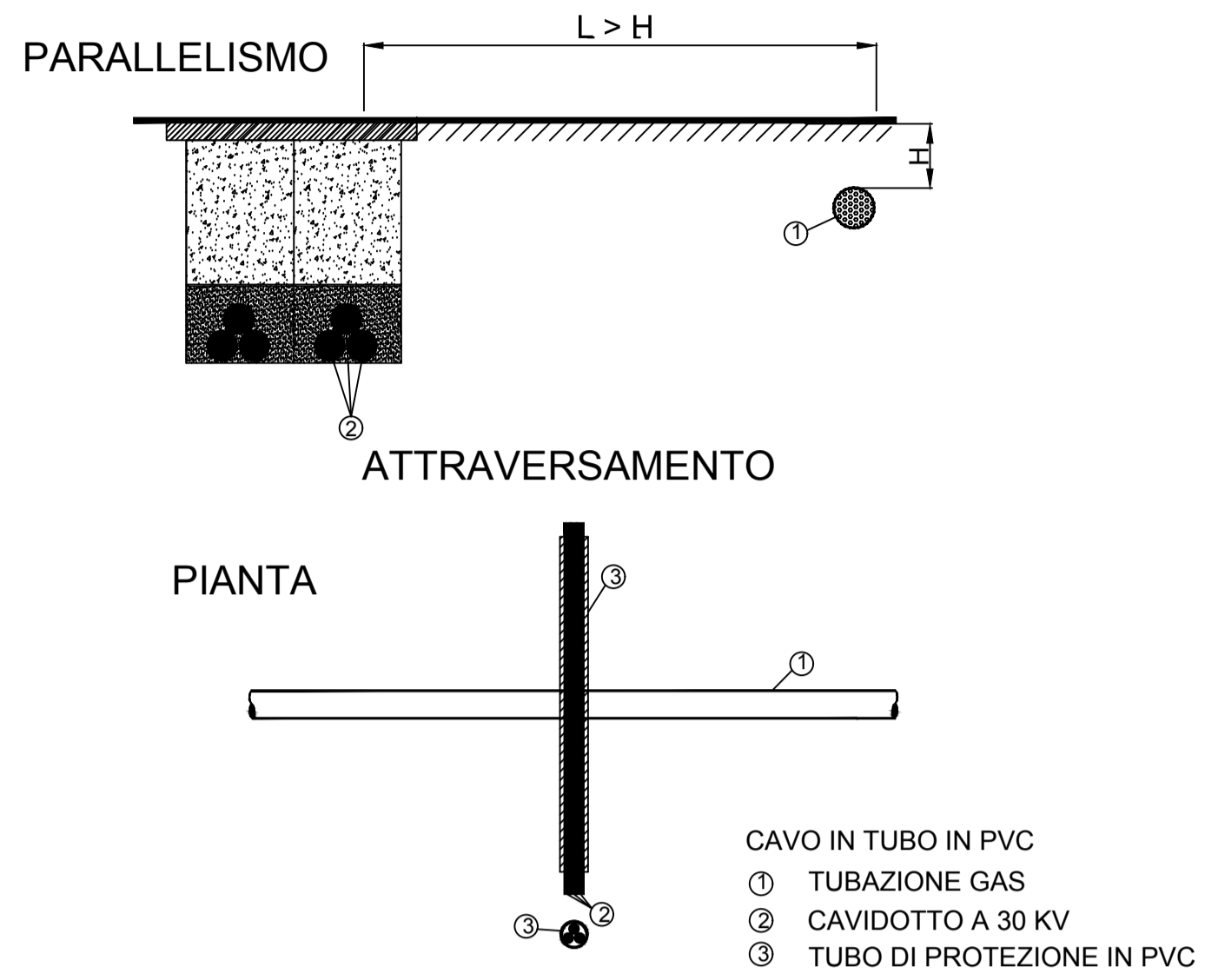
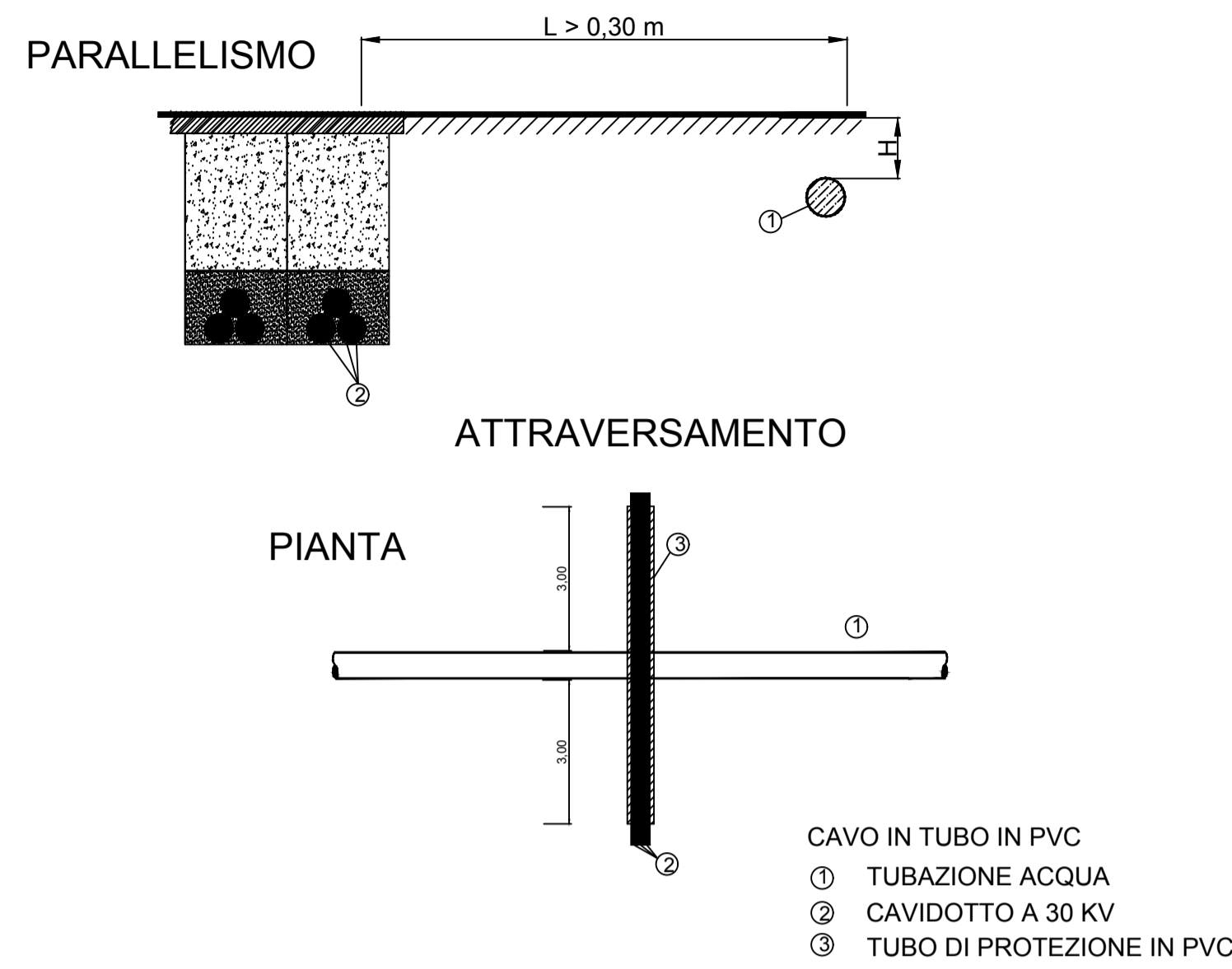


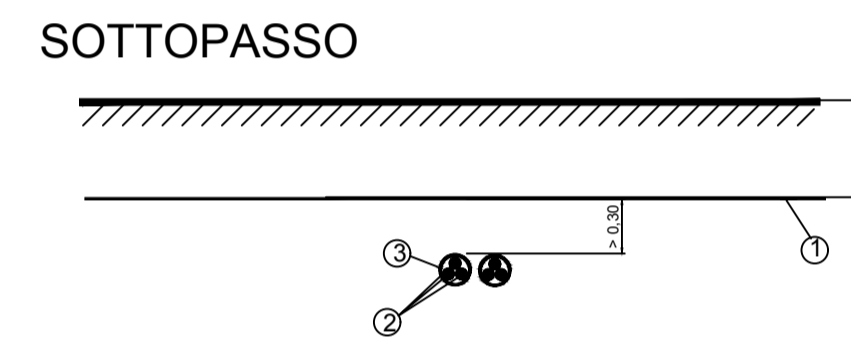
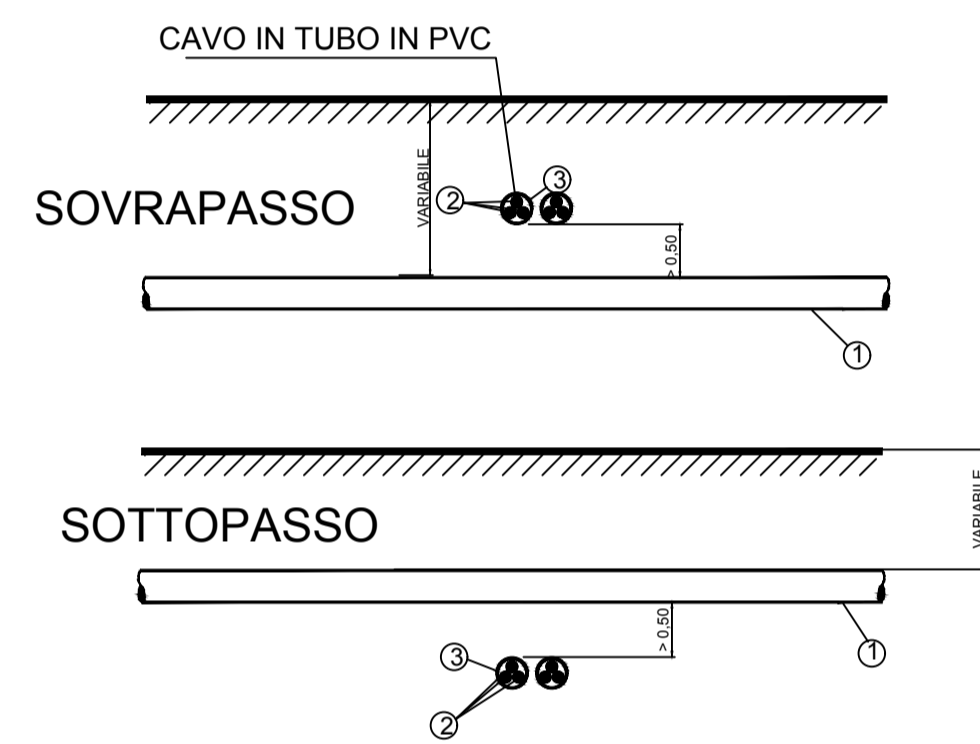
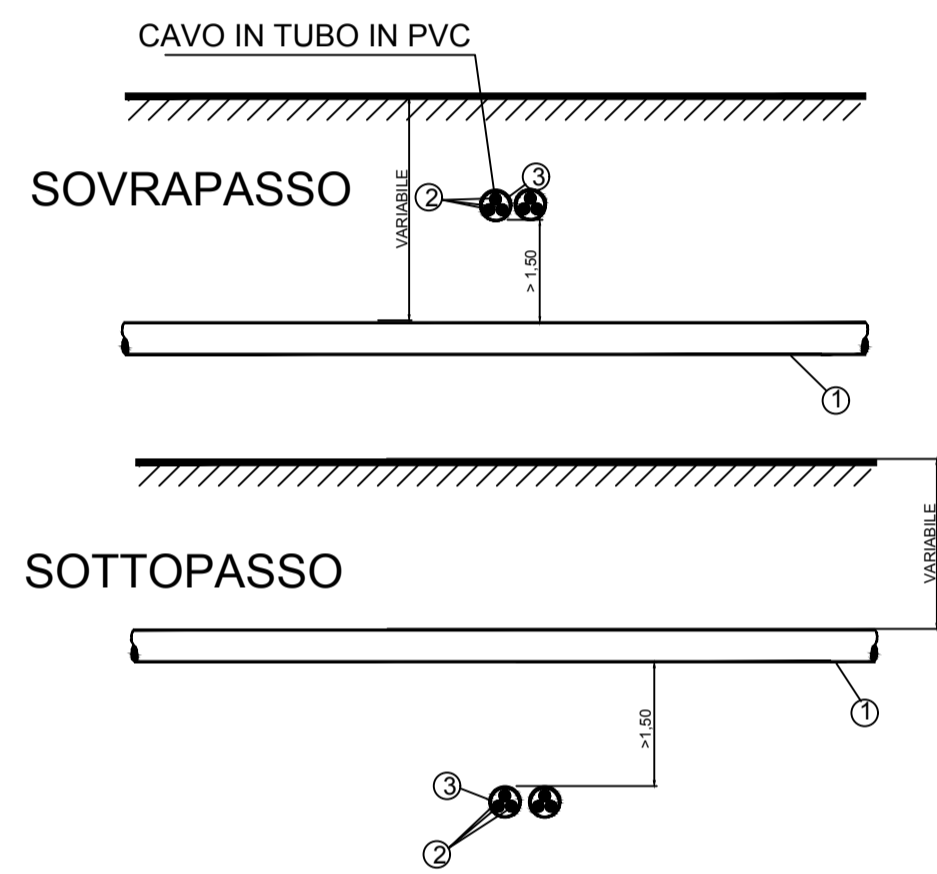
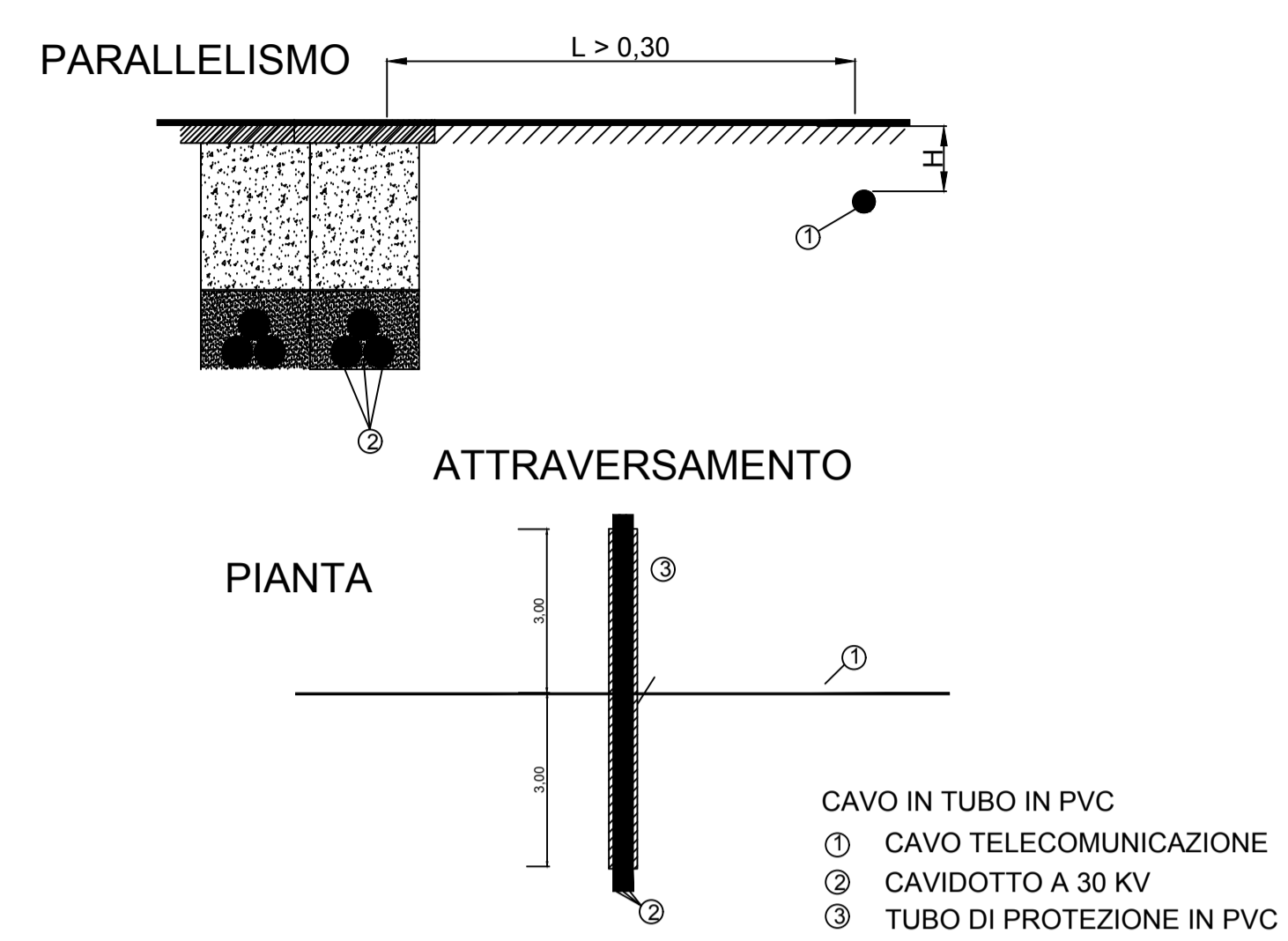
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



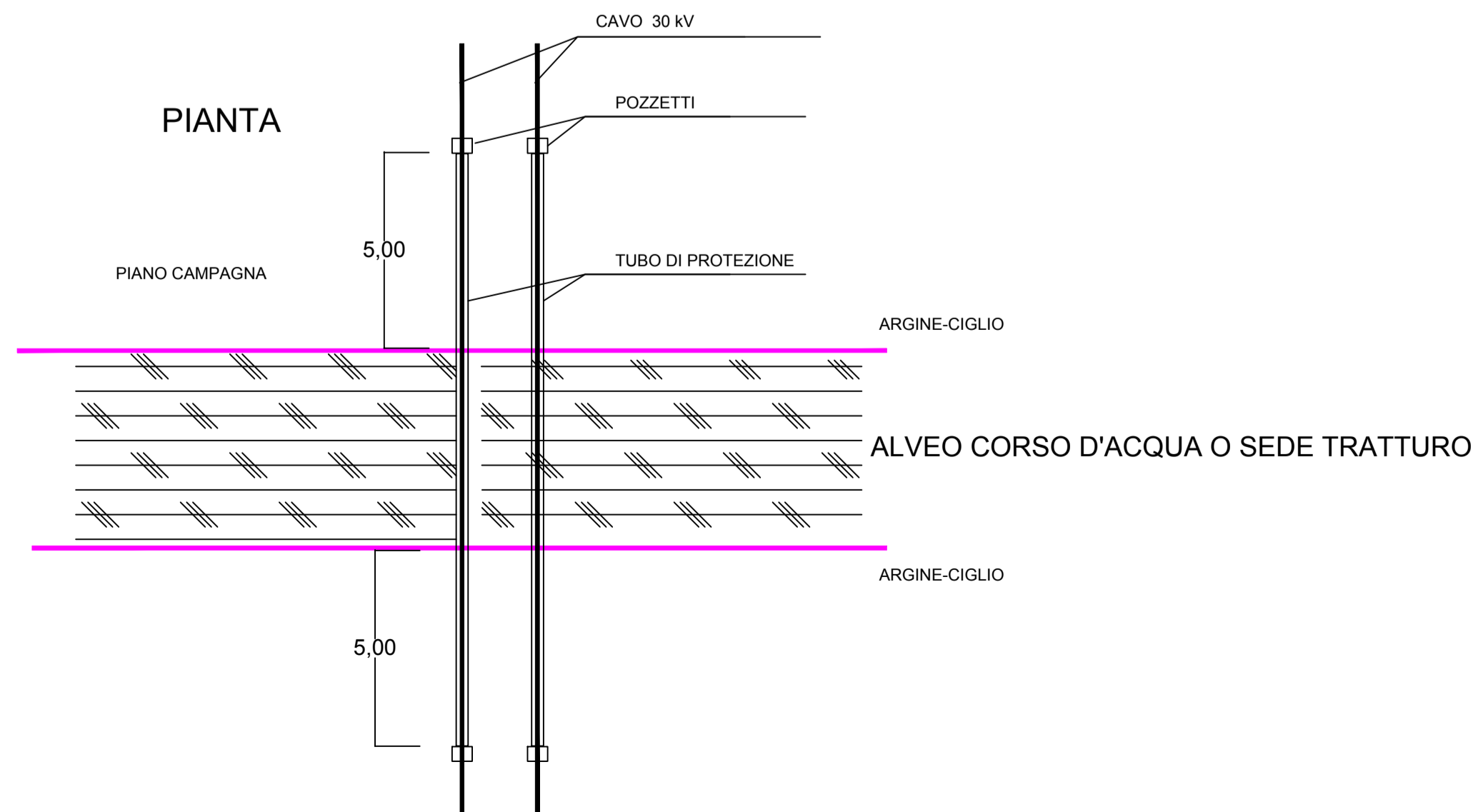
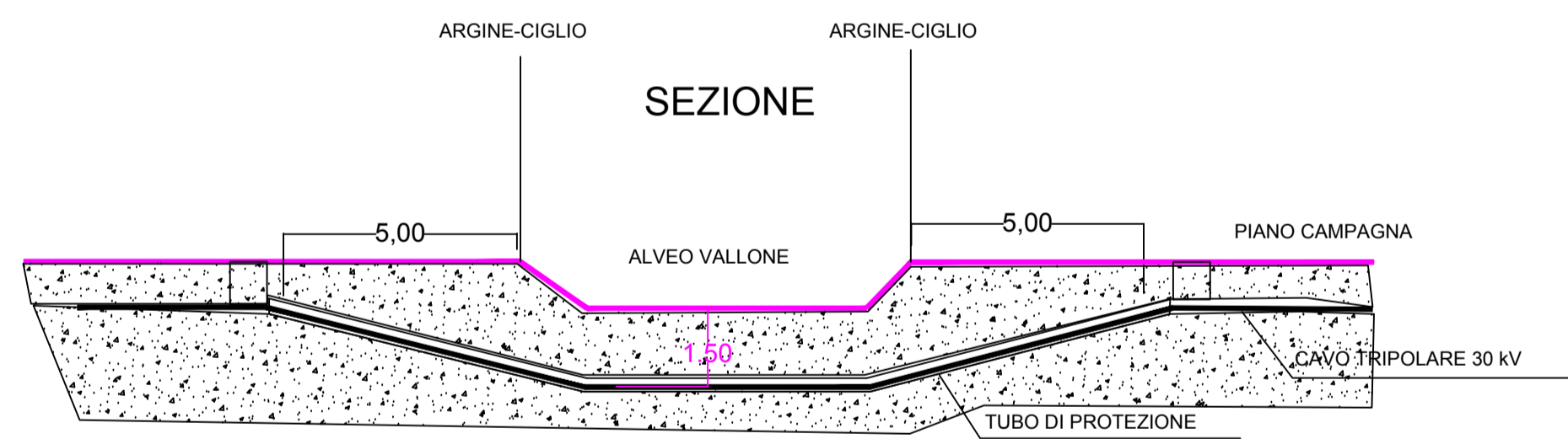
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



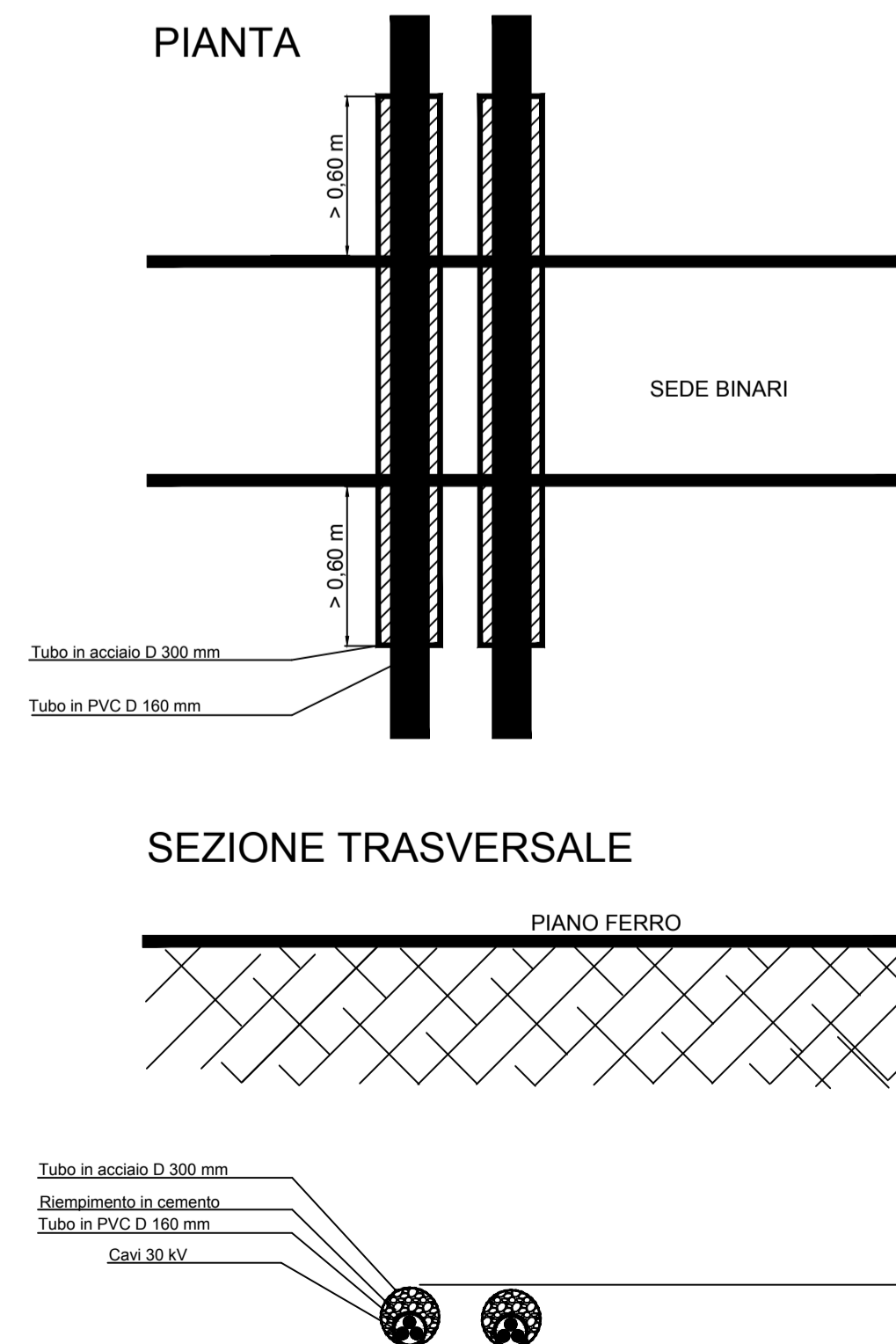
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO CANALE



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA





**REGIONE
CAMPANIA**

Comune principale impianto



COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse




COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

| COD. INTERNO | DESCRIZIONE | SCALA DI RAFF. |
|-----------------|---|----------------|
| EO-VA-PD-OEL-19 | Tipici attraversamenti interferenze infrastrutture e servizi | 1:- |

PROGETTAZIONE:



Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO
N. GALDERO
INGEGNERE CIVILE E STRUTTURALE
INDUSTRIALE DEL CANTIERE
SEZIONE A -
ISCRIZIONE:
17370

| REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | REVISIONE |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Geom. D. Sgambati | P.e. F. Di Maso | Ing. N. Galdero | Revisione 0 |
| | | | DATA |
| | | | 02/2020 |