

PARCO NAZIONALE DEL CILENTO VALLO DI DIANO E ALBURNI

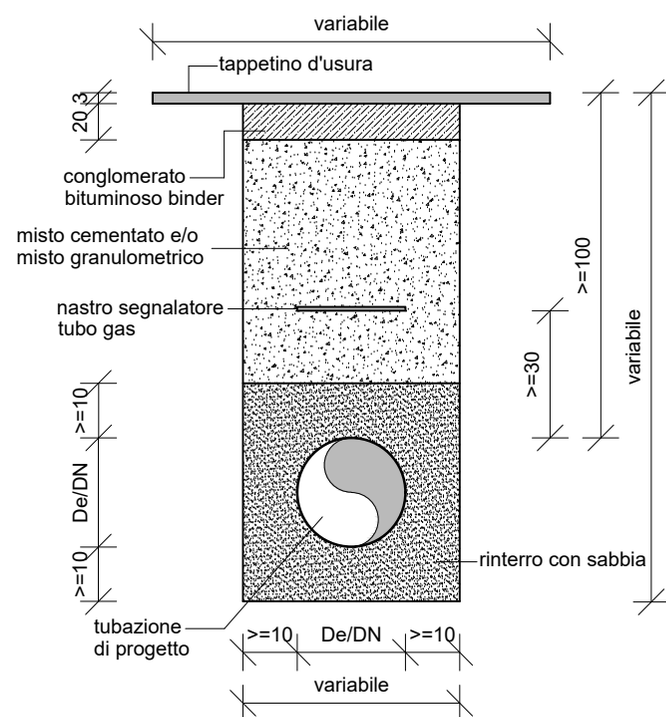
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATA CON LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

**REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL SERVIZIO DI
DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE NEI COMUNI DI:
BELLOSQUARDO - CAMPORA - CERASO - CORLETO
MONFORTE - CUCCARO VETERE - LAUREANA CILENTO -
LAURINO - LUSTRA - MAGLIANO VETERE - MOIO DELLA
CIVITELLA - MONTEFORTE CILENTO - OMIGNANO - ORRIA -
PIAGGINE - PRIGNANO CILENTO - RUTINO - SACCO -
SANT'ANGELO A FASANELLA - STIO**

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------|-------------------------|-------|------|------|-------|
| Concessionaria A.T.I.: | | n° commessa | Anno | n° elaborato | | | | |
| Amalfitana GAS S.r.l. (capogruppo mandataria) | | | 2017 | PC | | | | |
| Via Fanelli 206/4 - 70125 Bari | | Data: | | | | | | |
| tel.: 080/5010277 - fax.:080/5019728 | | Località: | | | | | | |
| | | codice elaborato: | | | | | | |
| | | codice file: | | | | | | |
| Concedente: | | Comune di | | | | | | |
| Nome Progetto / Commessa: | | | | | | | | |
| Fase Progettuale: Definitivo | | Formato UNI: | | | | | | |
| | | Scala: | | | | | | |
| Progettista: Dott. Ing. Alberto DE FLAMMINEIS Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno Salerno Sez. A n° 5404 | | Titolo dell'elaborato: Particolari Costruttivi | | | | | | |
| Tecnico Incaricato: Dott. Gabriele DE FILIPPO Ordine Nazionale dei Biologi n. 29055 | | <ul style="list-style-type: none"> - Sezioni tipo di scavo per condotte interrato - Protezione delle condotte - Interferenze con sottoservizi - Diramazioni e allacci di utenza - Protezione catodica | | | | | | |
| Revisioni | n° | data | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Eseguito da: | | Verificato da: | | Controllo Aziendale da: | | | | |
| data | nome | firma | data | nome | firma | data | nome | firma |

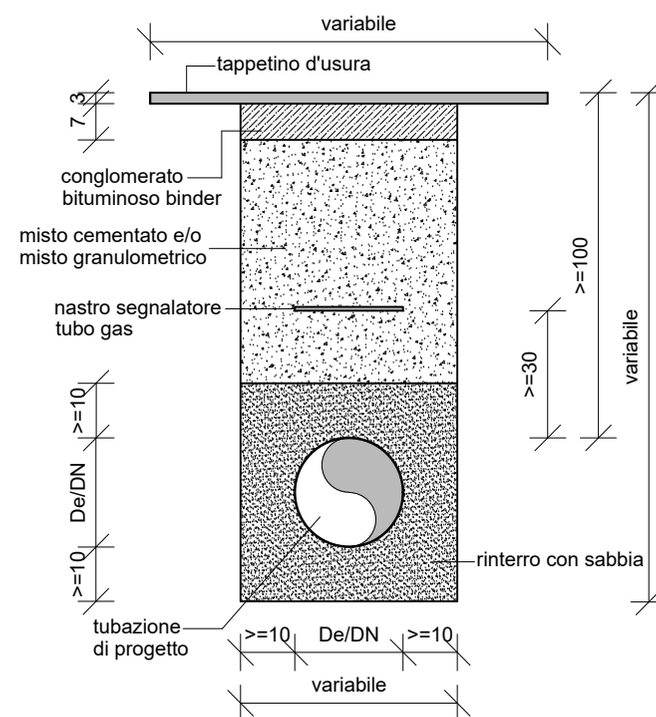
STRADE PROVINCIALI - REGIONALI - STATALI

Sezione Tipo di scavo condotte di 3 specie in AP



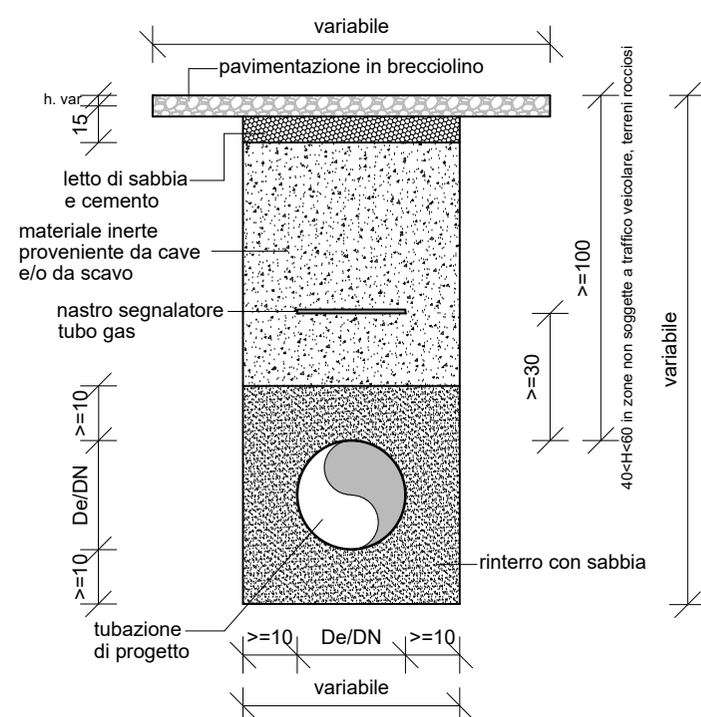
STRADE COMUNALI

Sezione Tipo di scavo condotte di 3 specie in AP



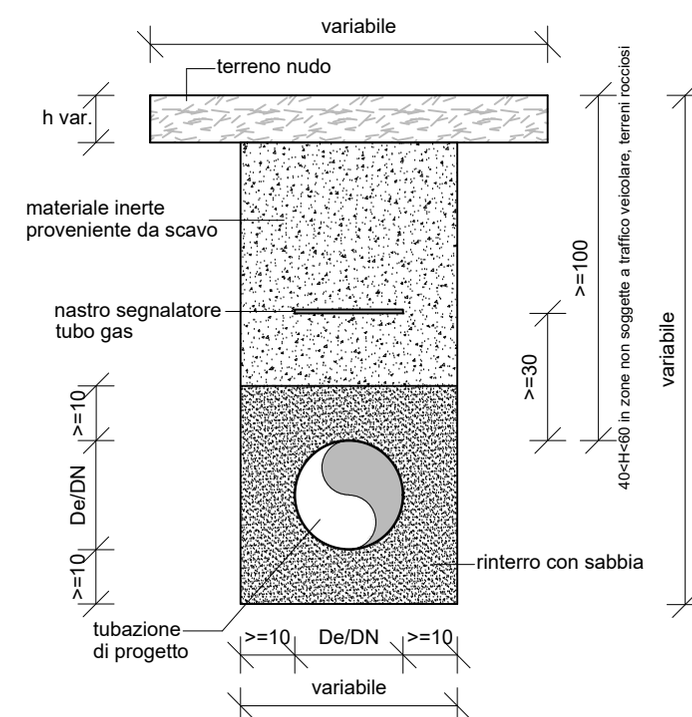
STRADE STERRATE

Sezione Tipo di scavo condotte di 3 specie in AP

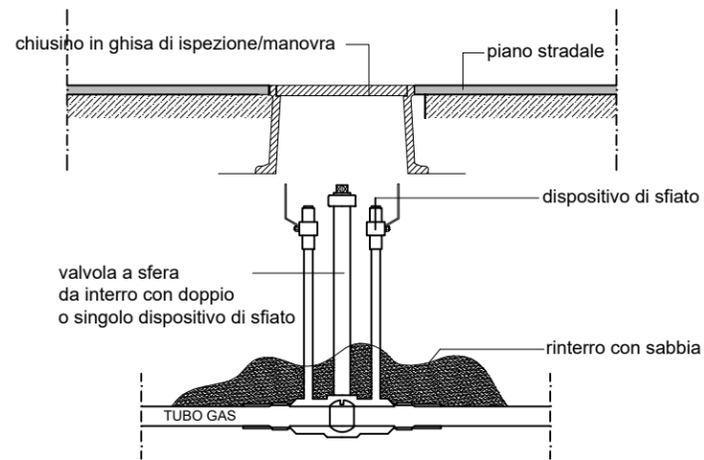


TERRENO NUDO SENZA STRADE

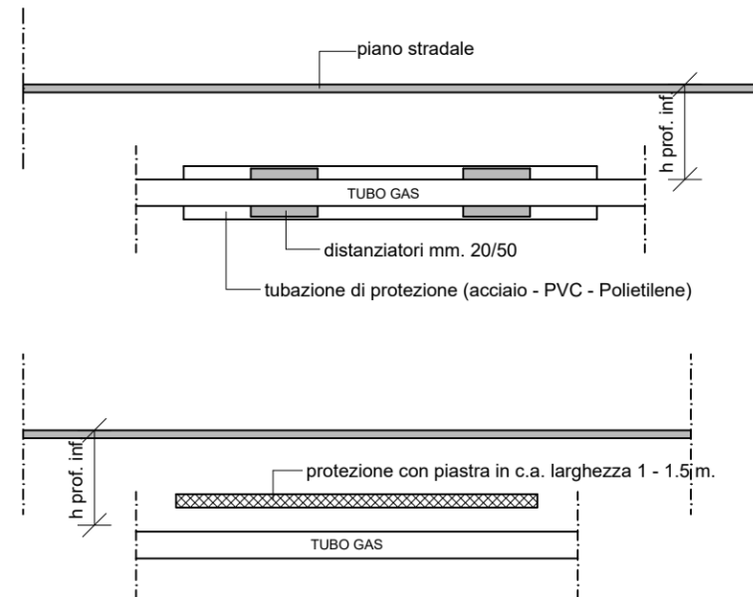
Sezione Tipo di scavo condotte di 3 specie in AP



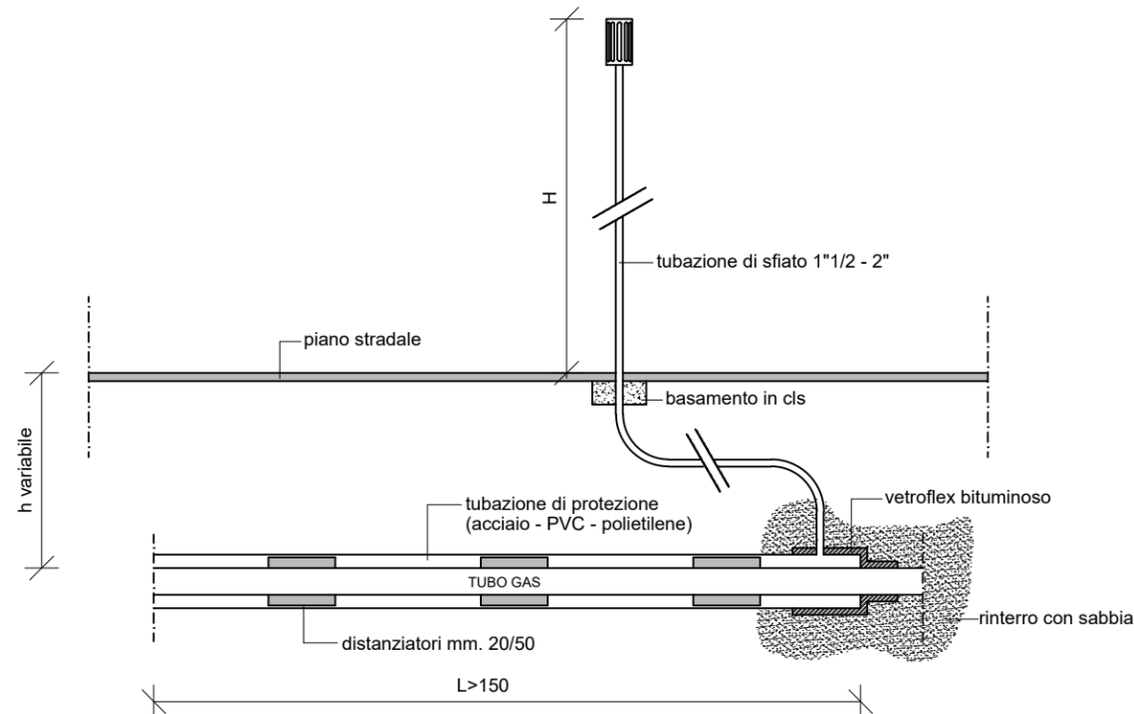
Pozzetto di ispezione e valvola da interrare



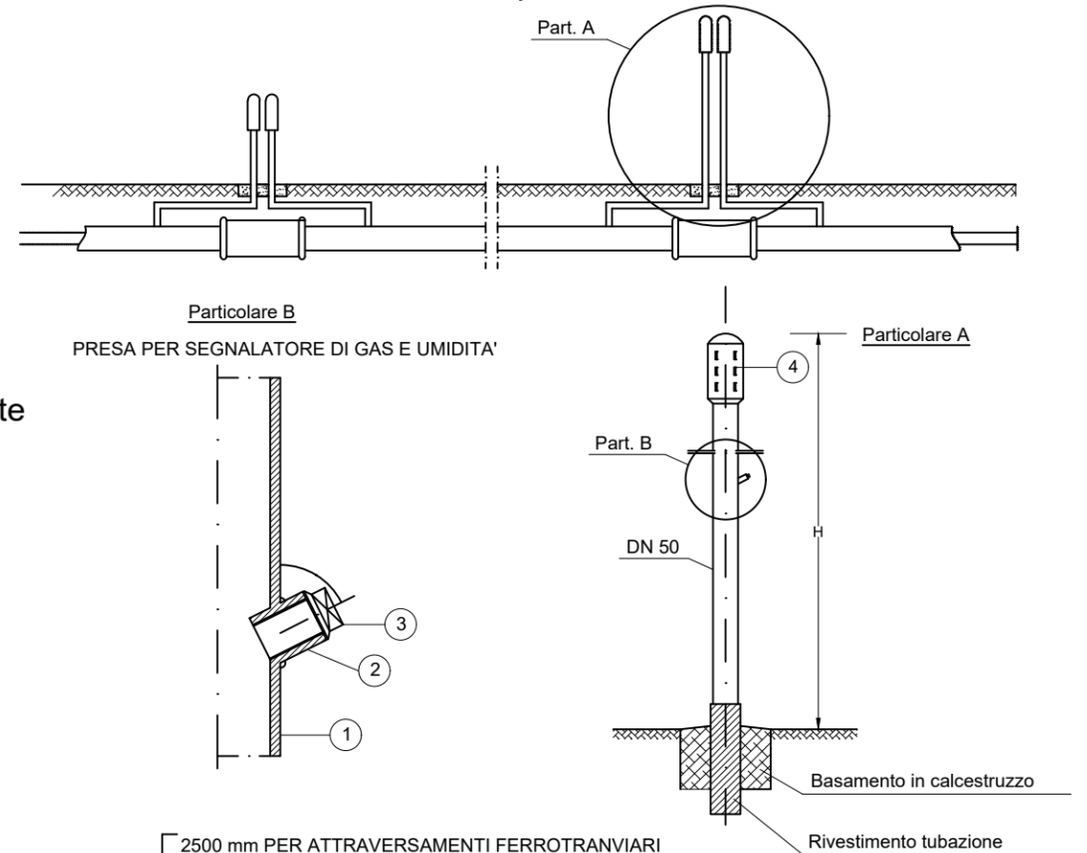
Protezione delle condotte per profondità di posa insufficiente



Parellelismi e attraversamenti



Posa condotta in tubazione di protezione con sfiato

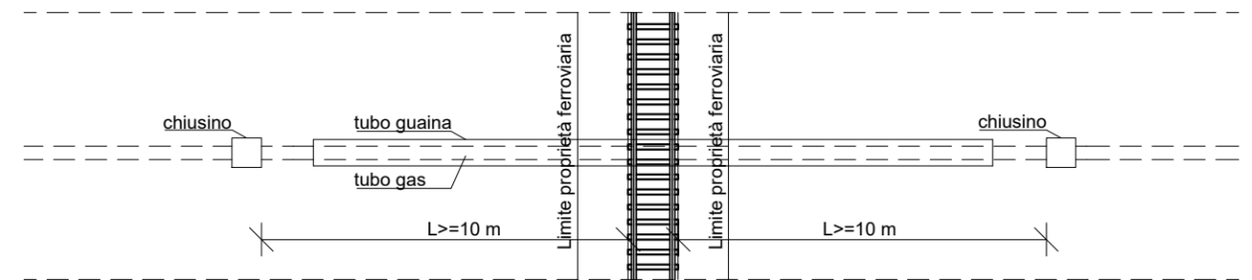


H
 2500 mm PER ATTRAVERSAMENTI FERROTRANVIARI
 2000 mm VENTILAZIONE CUNICOLI E TUBI DI PROTEZIONE
 3000 mm QUALORA VENGA USATO COME SFIATO DI VALVOLA DI SICUREZZA 0
 DI VENTILAZIONE PER POSTO DI REGOLAZIONE STD 100

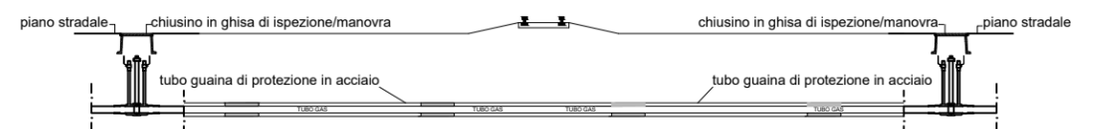
| POS. | ELENCO DEI MATERIALI |
|------|--|
| 1 | TUBI PER SFIATI DN 50 S=2.9 UNI 6363 MATERIALE Fe 00 |
| 2 | MANICOTTO 3/4" GAS UNI 349-68 |
| 3 | TAPPO MASCHIO T9 3/4" GAS UNI 5210-70 |
| 4 | ESTREMITA' PER TUBO DI SFIATO TIPO DIRITTO |

VERNICIATURA: TUBO - COLORE VERDE
 ESTREMITA' DI SFIATO - COLORE GIALLO

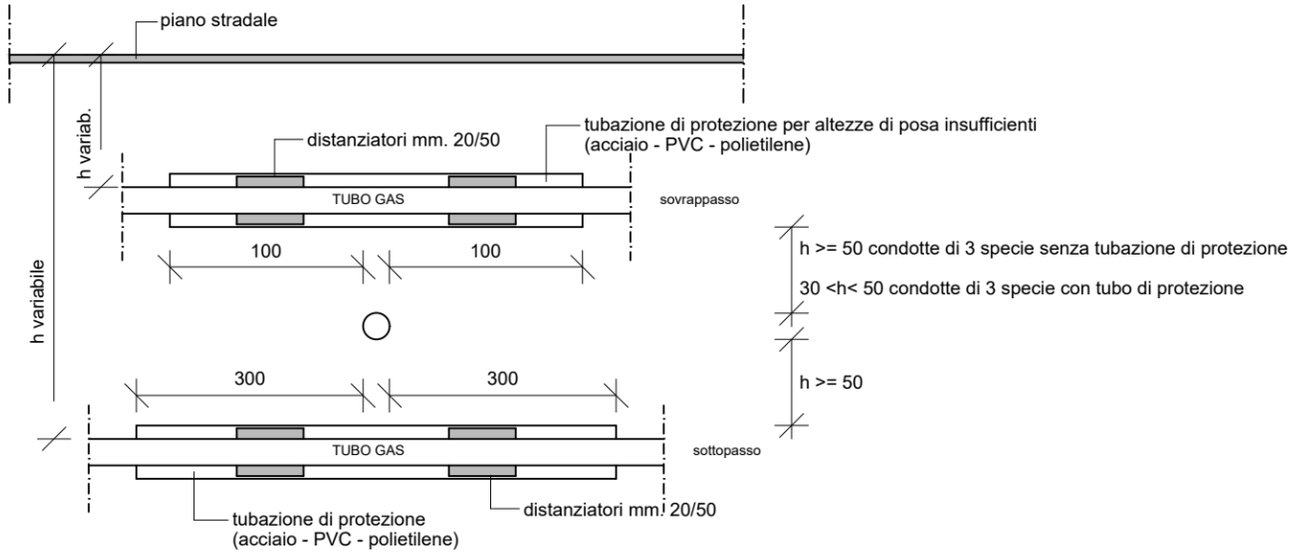
Particolare attraversamento ferroviario



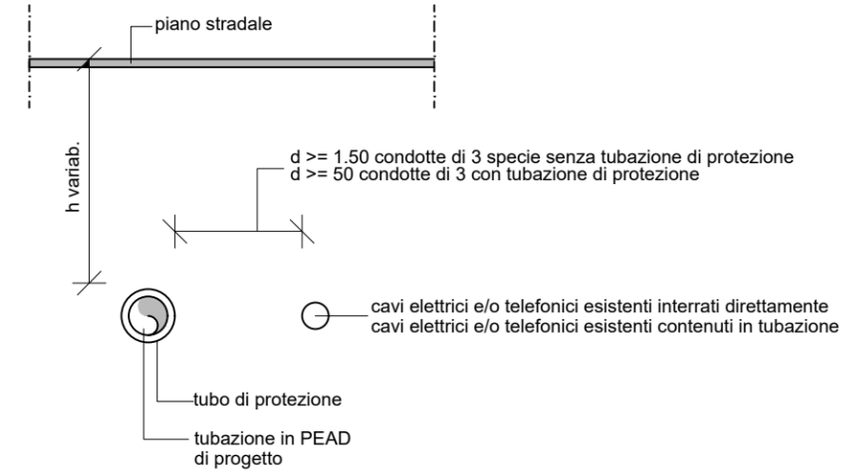
Sezione longitudinale



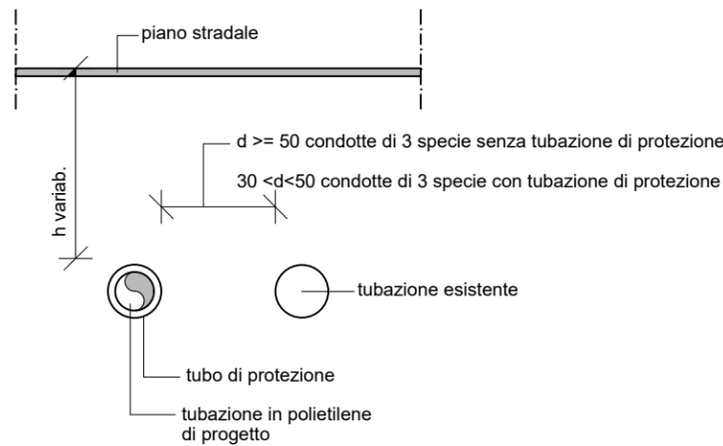
Interferenze con sottoservizi - cavi elettrici e telefonici - sovrappassi e sottopassi



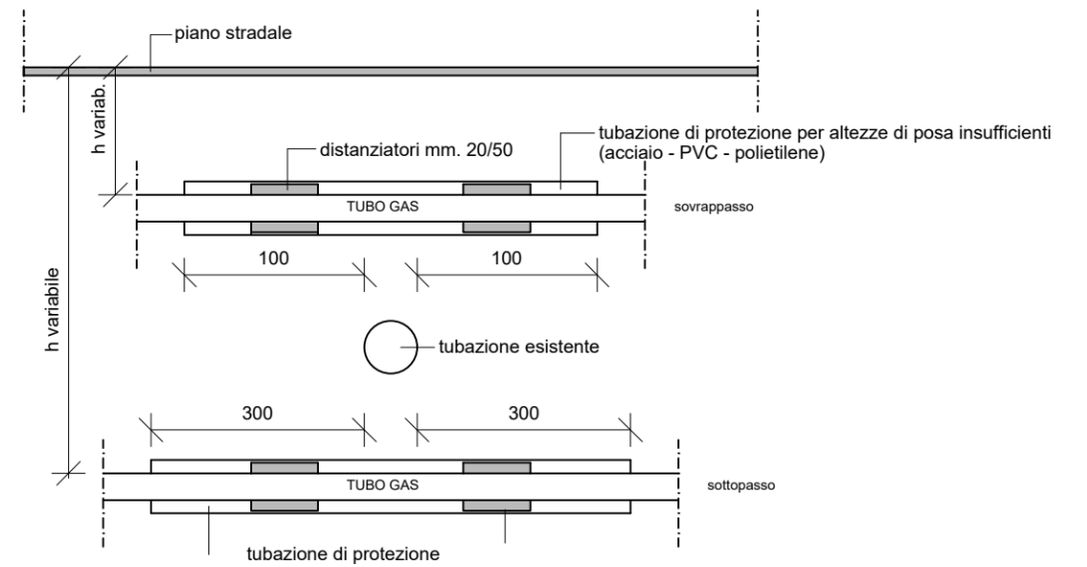
Interferenze con sottoservizi - cavi elettrici e telefonici - parallelismi



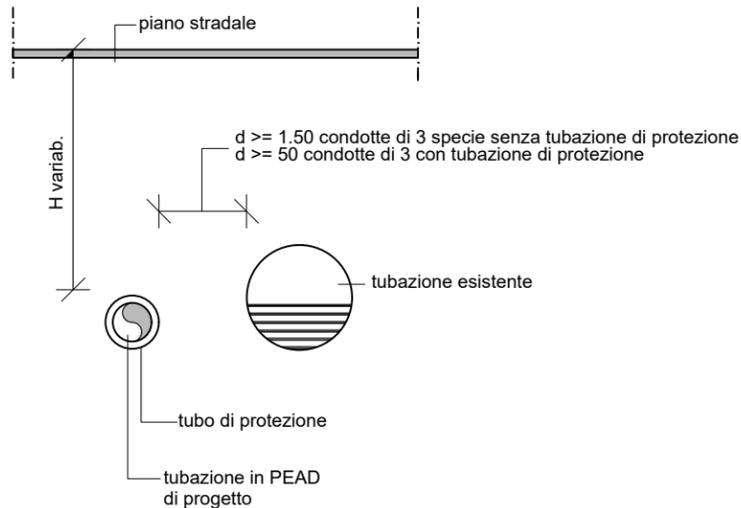
Interferenze con sottoservizi - acquedotti - parallelismi



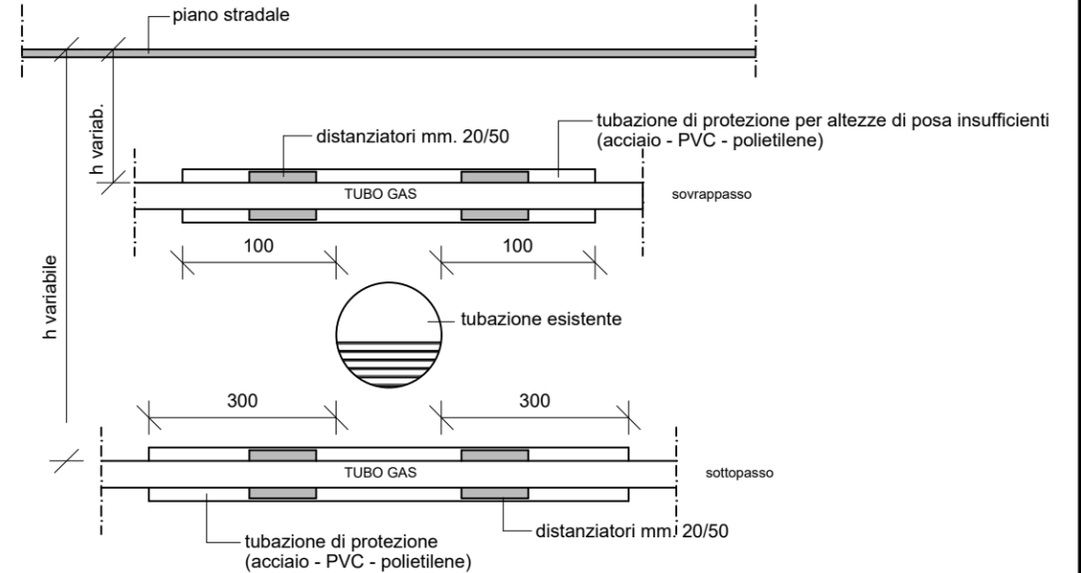
Interferenze con sottoservizi - acquedotti - sovrappassi e sottopassi



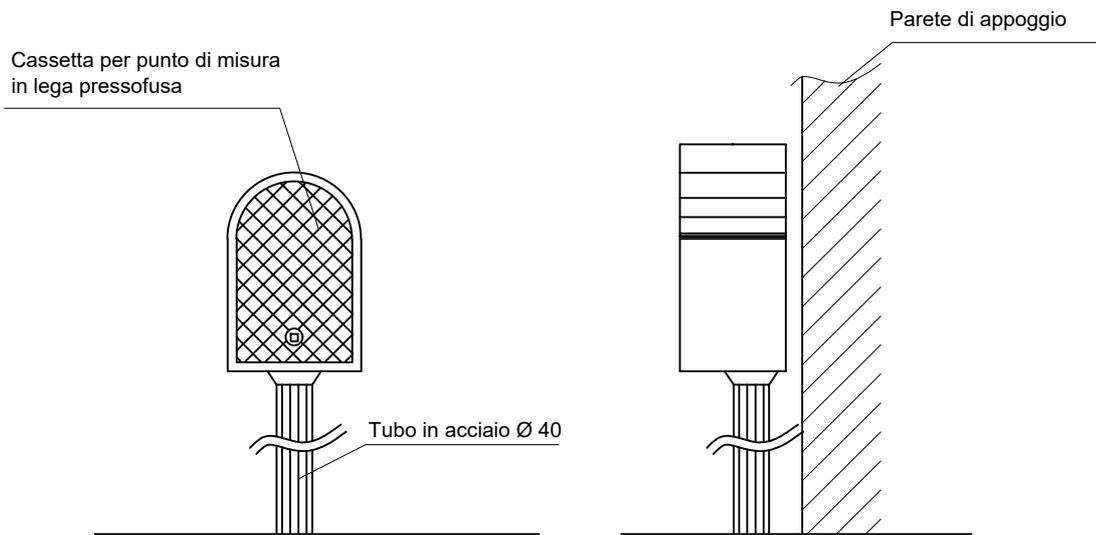
Interferenze con sottoservizi - fognature - parallelismi



Interferenze con sottoservizi - fognature - sovrappassi e sottopassi



Protezione catodica - Punto di misura



Protezione catodica - Giunto dielettrico interrato con organo di controllo in cassetta

