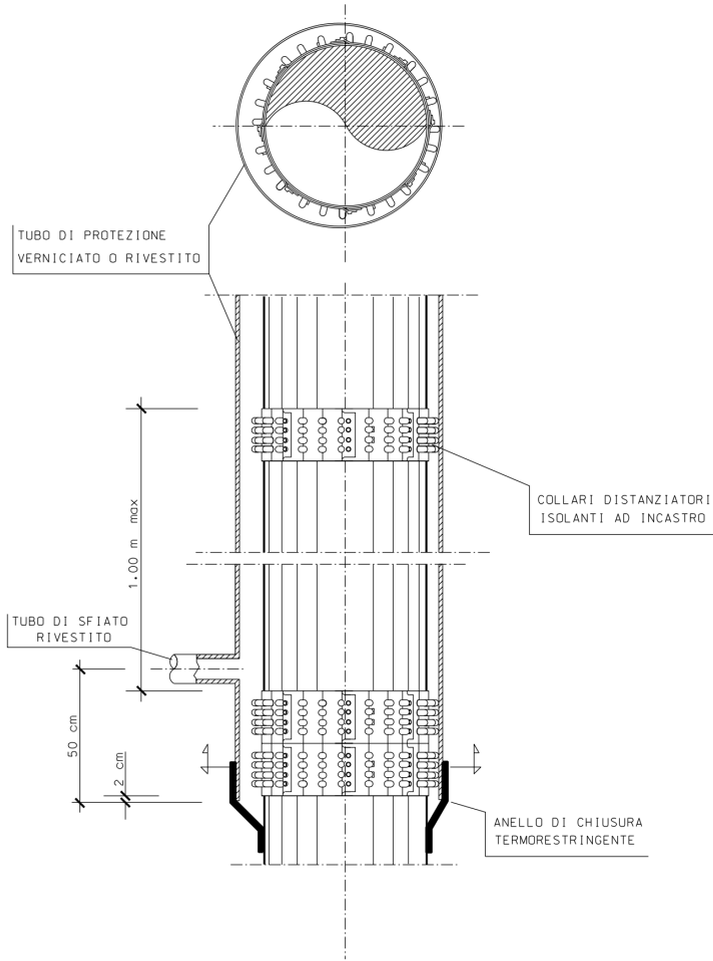


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



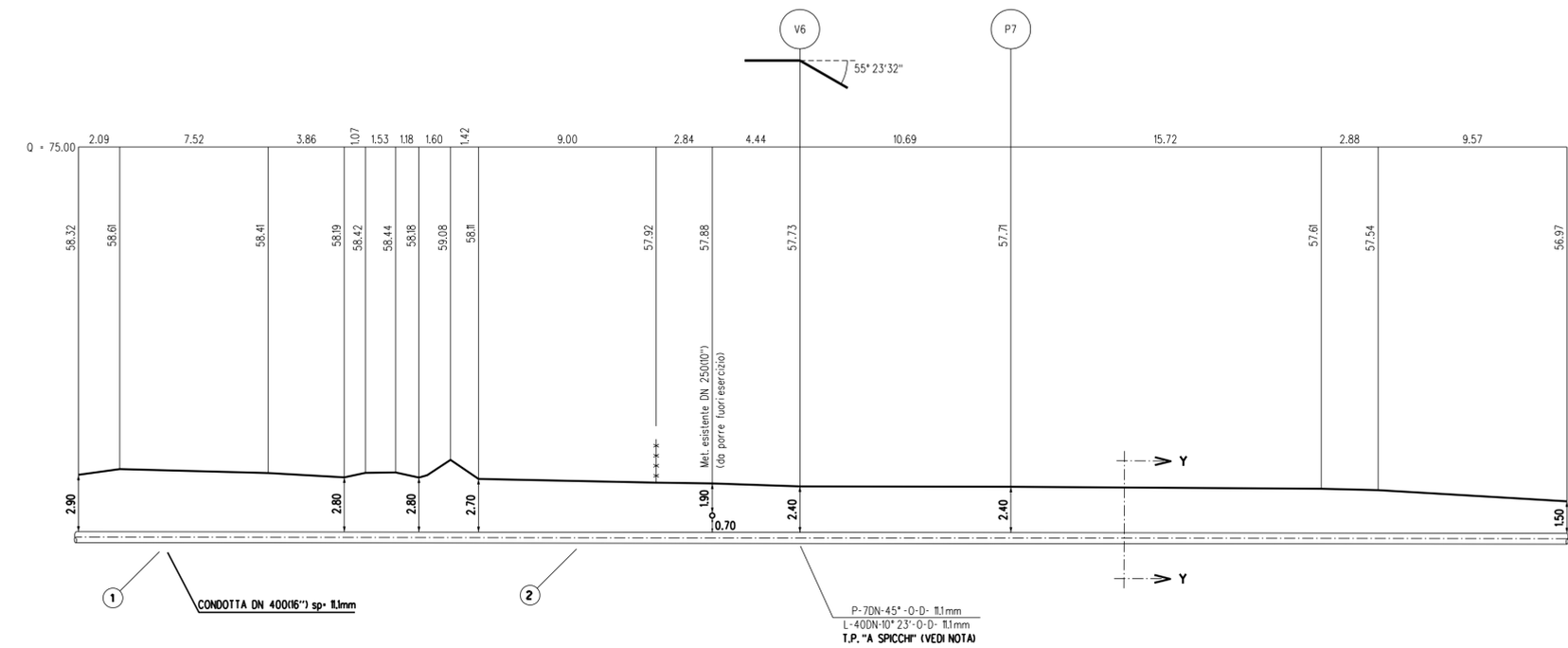
COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI AD INCASTRO

ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE

NOTA 1
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODDOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

VEDI DIS. AT-9E-11316

SEZIONE A - B scala 1:200



1 CONDOTTA DN 400(16") sp. 11mm

P-70N-45°-0-D- 11mm
L-400N-10°23'-0-D- 11mm
T.P. "A SPICCHI" (VEDI NOTA)

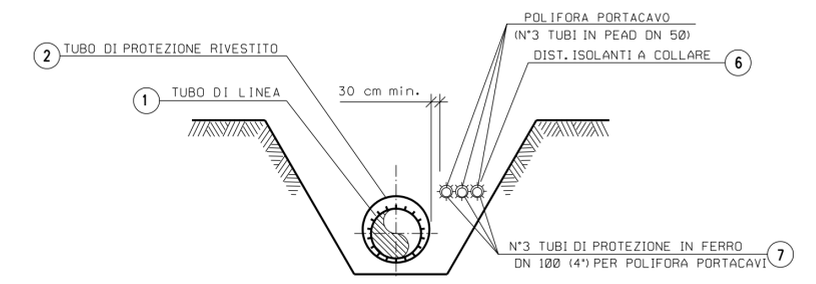
(n.3) TUBI DI PROTEZIONE IN Fe 33 UN7287/74 DN 100(4")
Sp. 4.0 mm PER POLIFORA PORTACAVI

TUBO DI PROTEZIONE DN 550(22") Sp. 14.3 mm

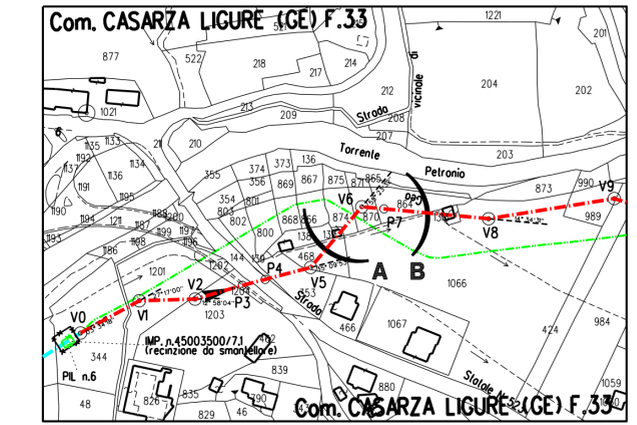
NOTA 2
PER LA CURVATURA DEL TUBO DI PROTEZIONE SI PROCEDE CON L'ASSEMBLAGGIO MEDIANTE SALDATURA DI TRATTI "A SPICCHI" RICAVATI DALLO STESSO TUBO DI PROTEZIONE

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

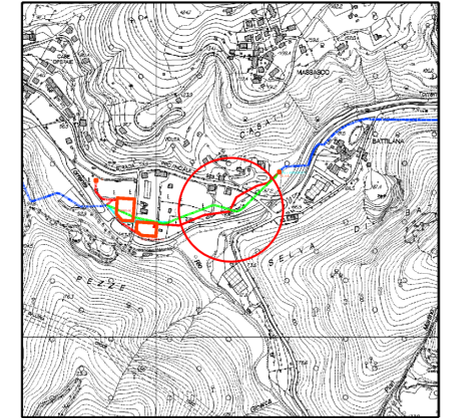
- 1 Tubo d'acciaio L360 NB/MB DN 400 (UN-EN) De 406.4 mm Spess. 11mm secondo tab. GASD A.01.01.15 rivestimento in Polietilene Sp. 2.5
- 2 Tubo di protezione in acciaio grado L415MB DN 550 (22") Spess. 14.3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- 7 Tubo di protezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



SEZIONE Y-Y (SCAVO A CIELO APERTO)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI CASARZA LIGURE (GE) F.33



COROGRAFIA 1:10000
CTR 232100

Prog. attraversamento: Km 36,550

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INDICE | 0 | | | | | | | | |
| INDICE | 0 | | | | | | | | |