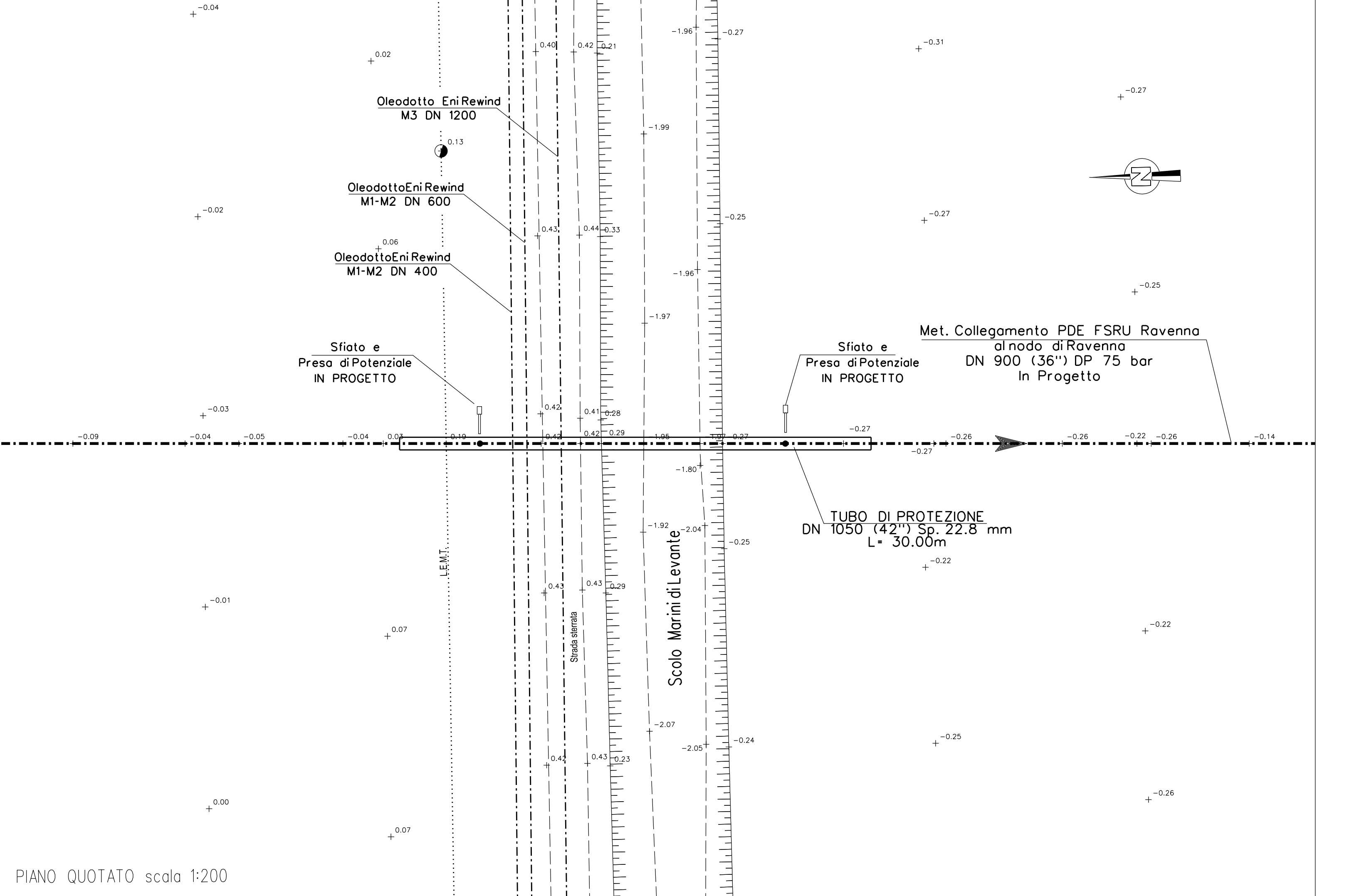
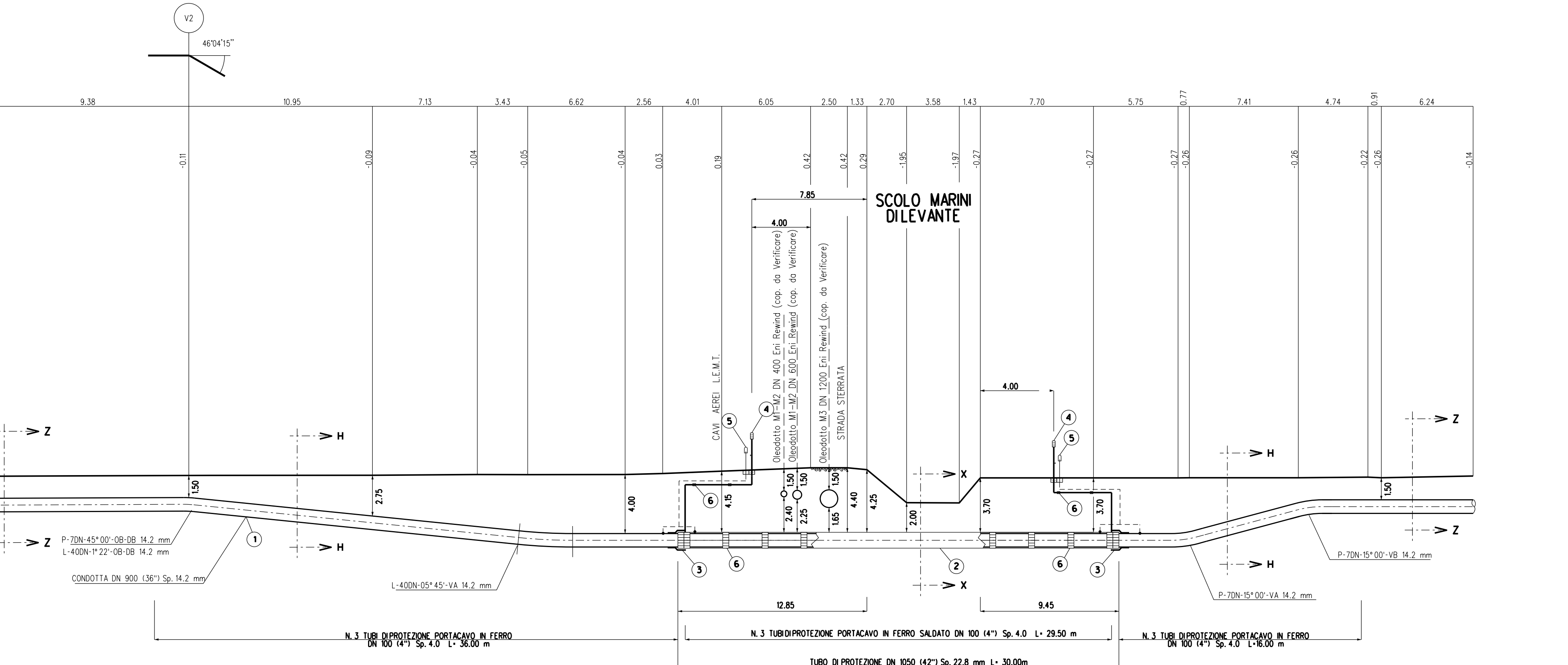
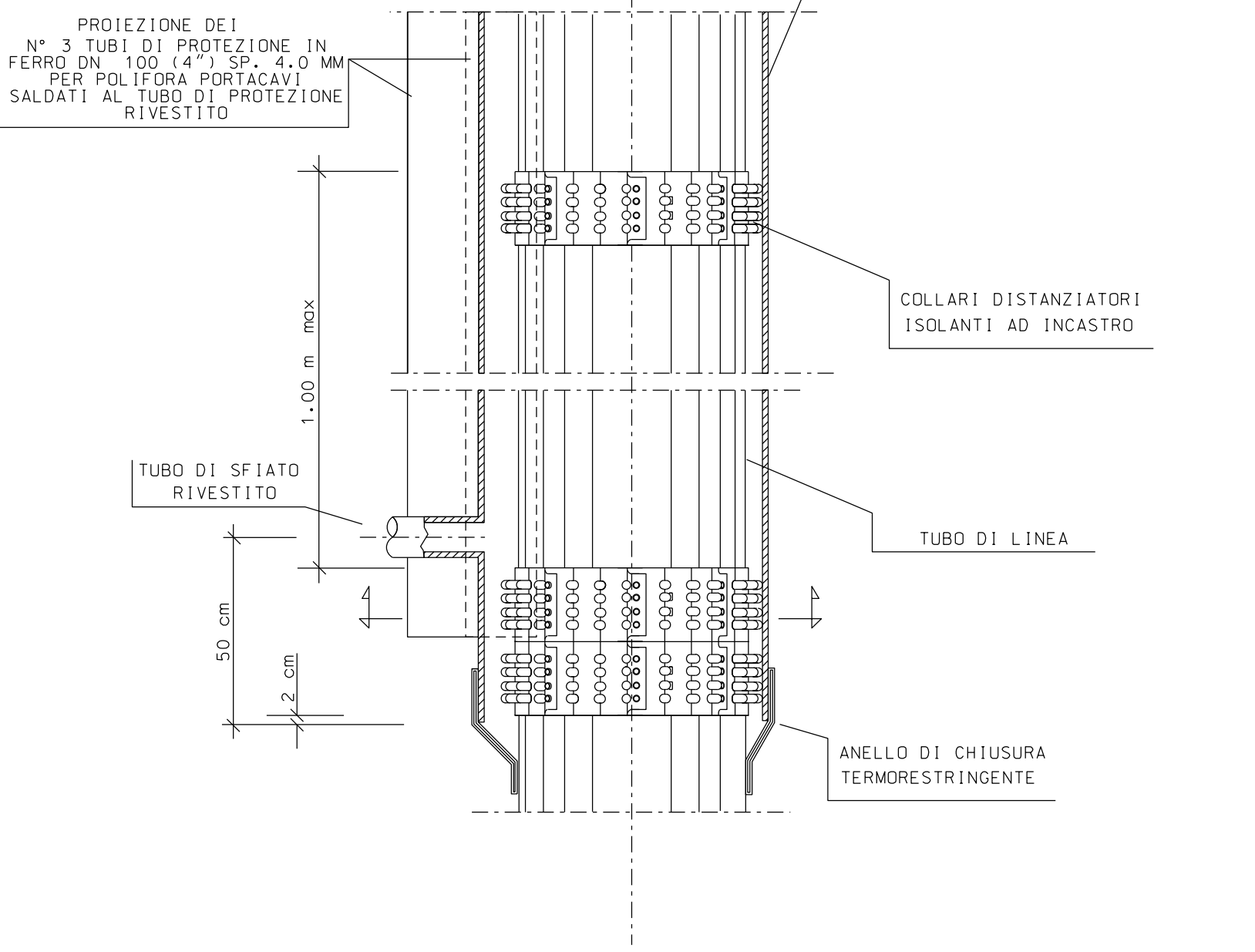
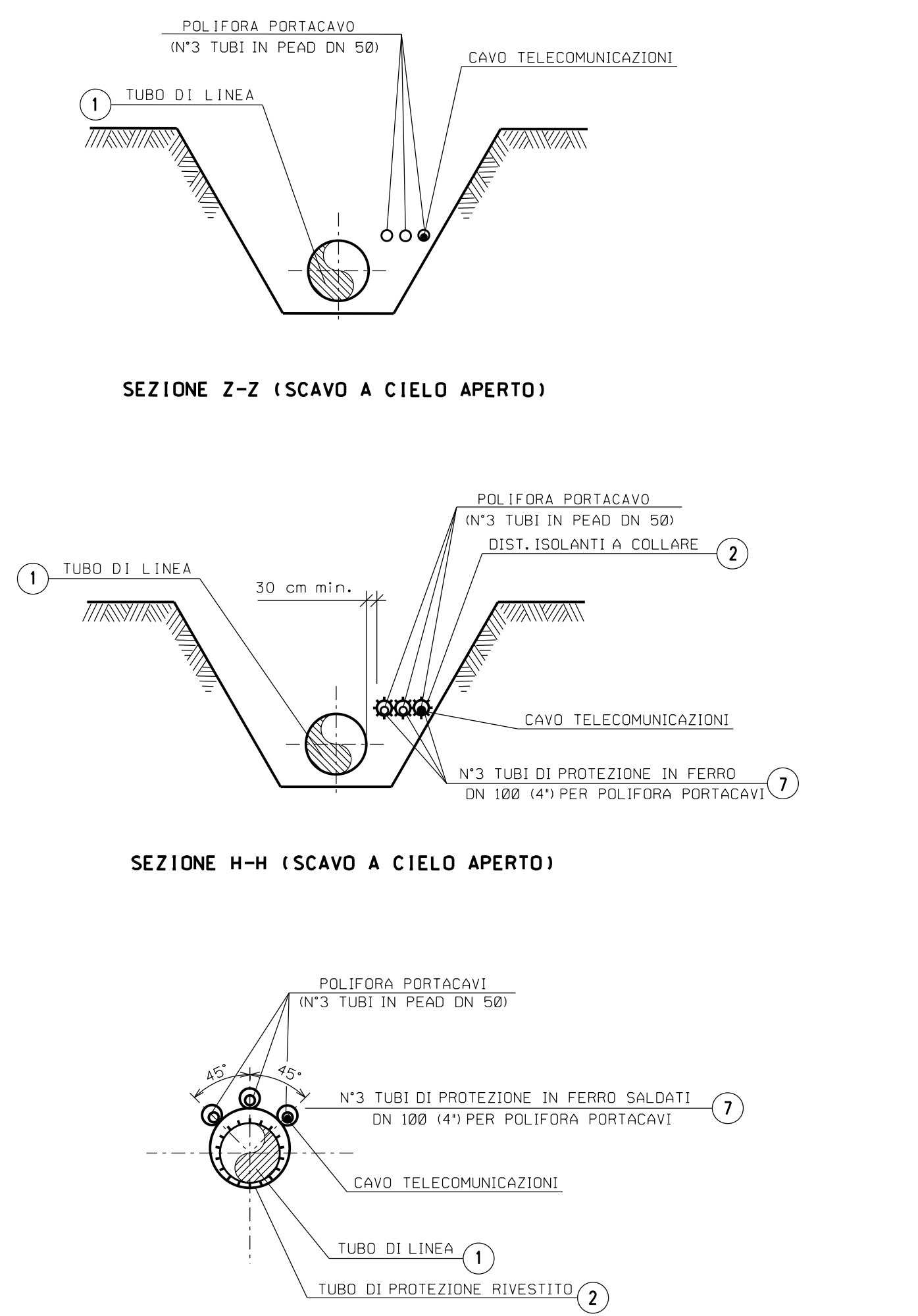


N° 3 TUBI DI PROTEZIONE IN
FERRO DN 100 (4") SP. 4,0 MM
PER POLIFORA PORTACAVI
SALDATI AL TUBO DI PROTEZIONE
RIVESTITO

TUBO DI PROTEZIONE
RIVESTITO

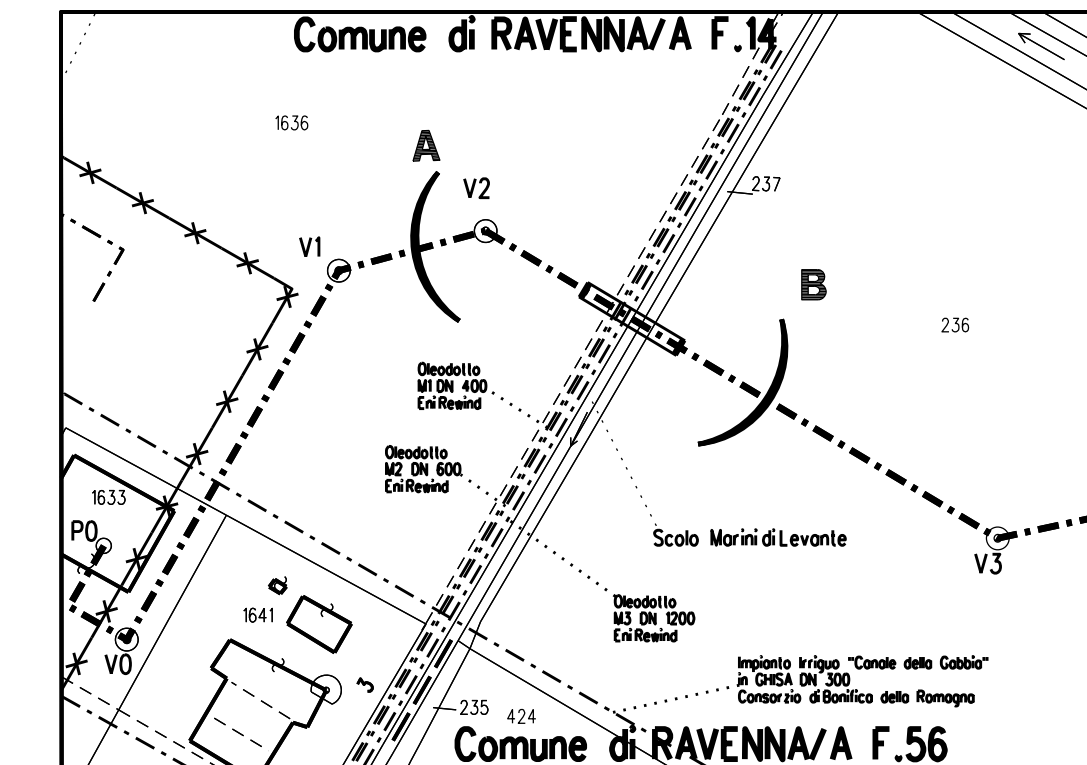


X-X (TRIVELLAZIONE)

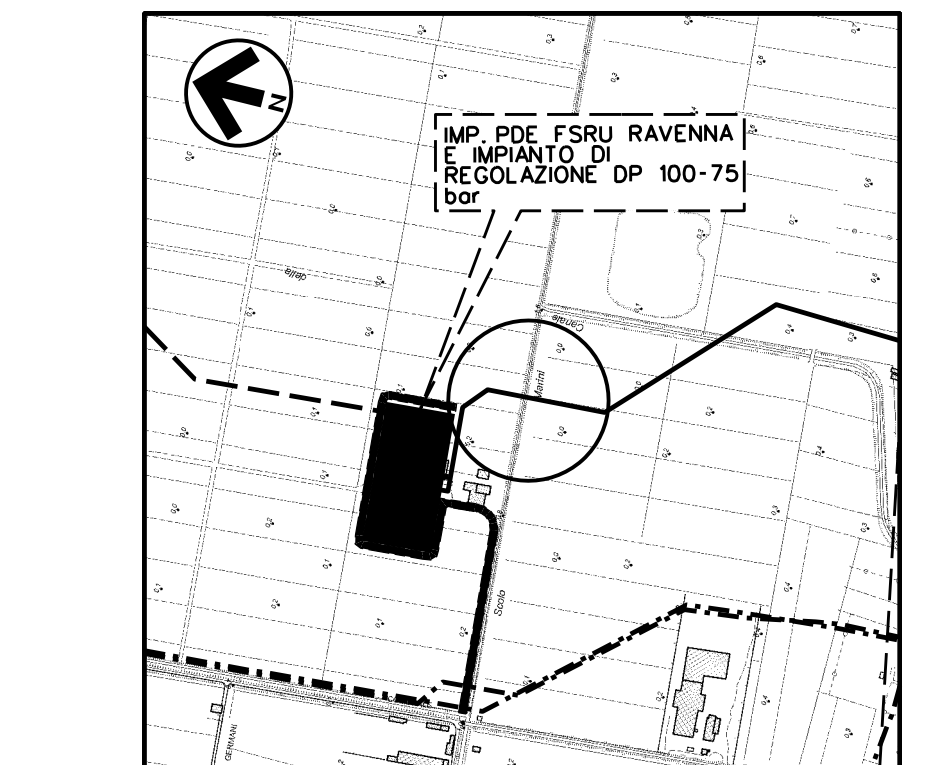


ELLA DELLE ANNOTAZIONI

- | | |
|---|----------|
| MB DN 900 (36") D'888.0 mm
costruito secondo tab. GASD A 01.01.25 u.e.
3.3 mm | |
| Grado EN L450 MB DN 1050 (42")
do tab. GASD A 01.04.01 u.e. | 30.00m |
| ngente DN 900 (36") x DN 1050 (42")
A.09.02.11 u.e. | n. 2 |
| eso di segnalazione fuga gas Tipo2
A 09.06.02 u.e. | n. 2 |
| 288/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm
A 01.03.01 u.e. | 18.00 m |
| ta pianto secondo GASD A 7.01.05 u.e. | n. 2 |
| con fissaggio ad incastro
.09.01.06 u.e. | n. 10 |
| 100 (4") | n.78 |
| | n.33 |
| N 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi | 244.50 m |



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
Comune RAVENNA Sezione A F. 14 - 56



COROGRAFIA 1:10000
Foglio CTR F. 223164

NOTE:

1. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatto determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

[illegible]