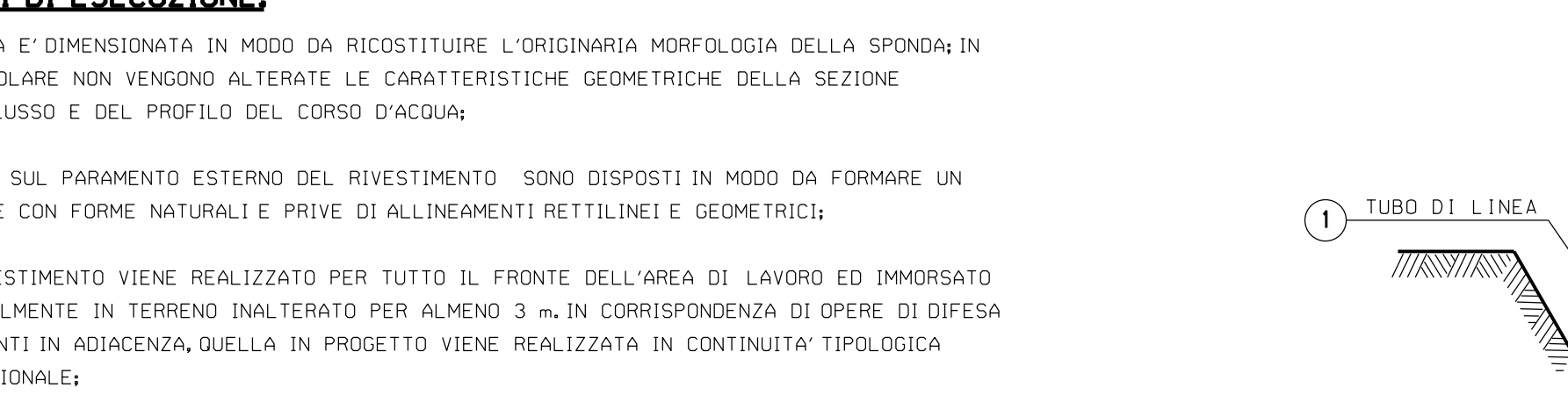


INO QUOTIENTS  $\leq 1.200$

Il diagramma mostra un profilo di terreno con una pendenza. Sulla sinistra, c'è una zona densa di vegetazione (cespugli e alberi) etichettata "MORA DI TALLEE (FIG. 2)". Sulla destra, il terreno è coperto da una vegetazione più bassa, etichettata "[INERBIMENTO] (EVENTUALE)". Un punto "S" è indicato sulla pendenza con una freccia che punta verso di esso.



ENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE

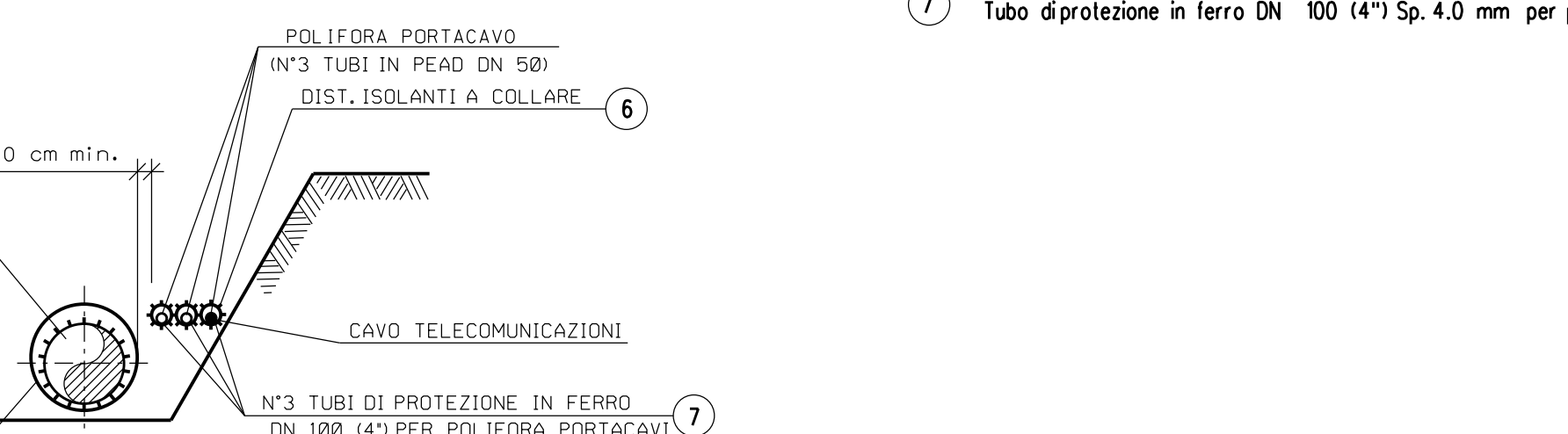
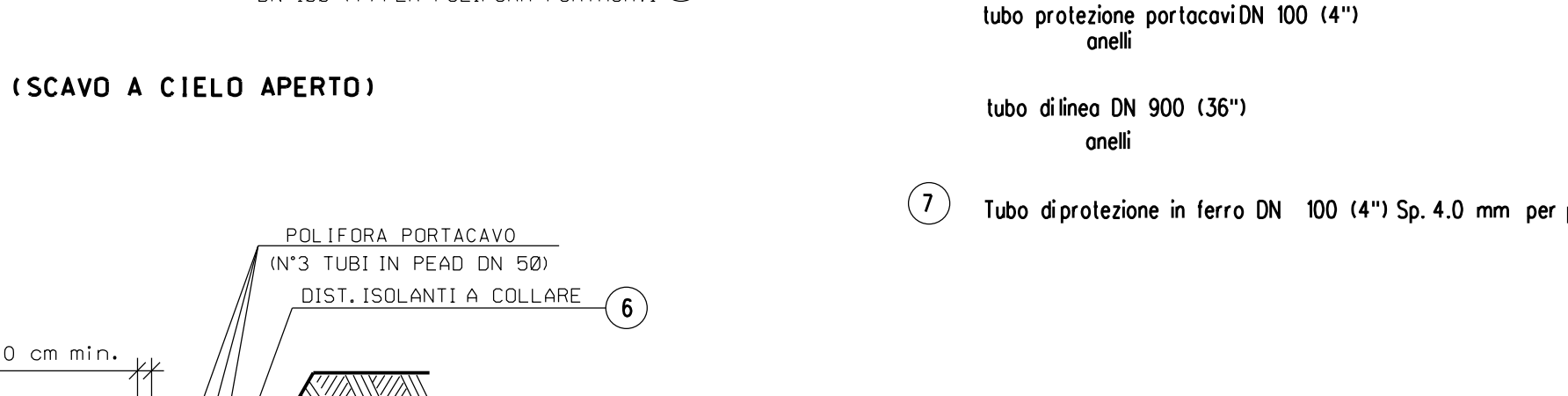
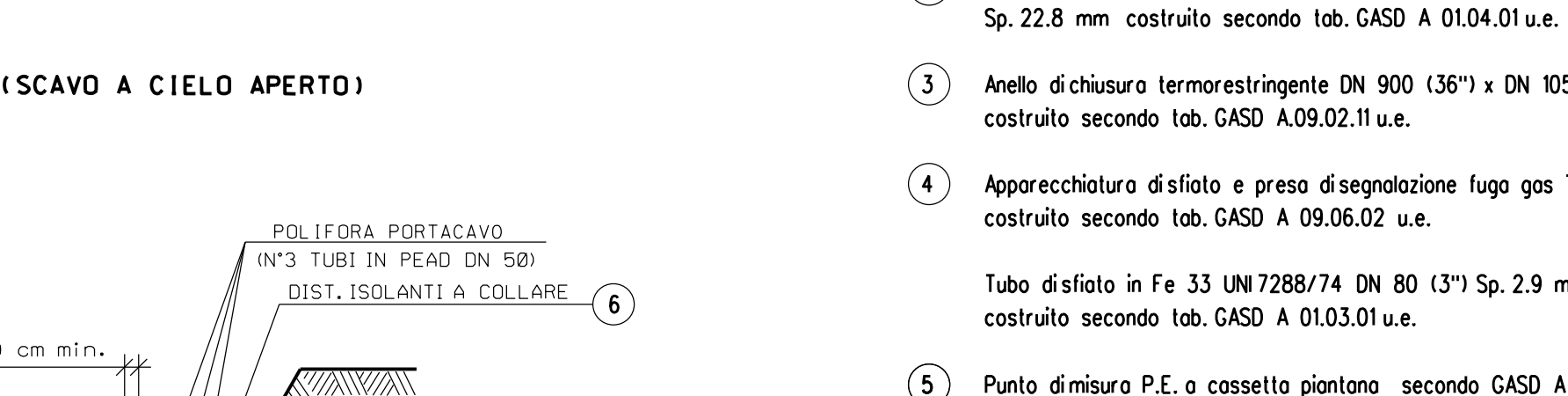
- DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI  
PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0,30 A 0,70 m<sup>3</sup>  
E FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCCHIMENTO (SALICE, PIOPPO, OLTANO, TAMERICE, ETC.).

## DURI E COMPATTI, DI N

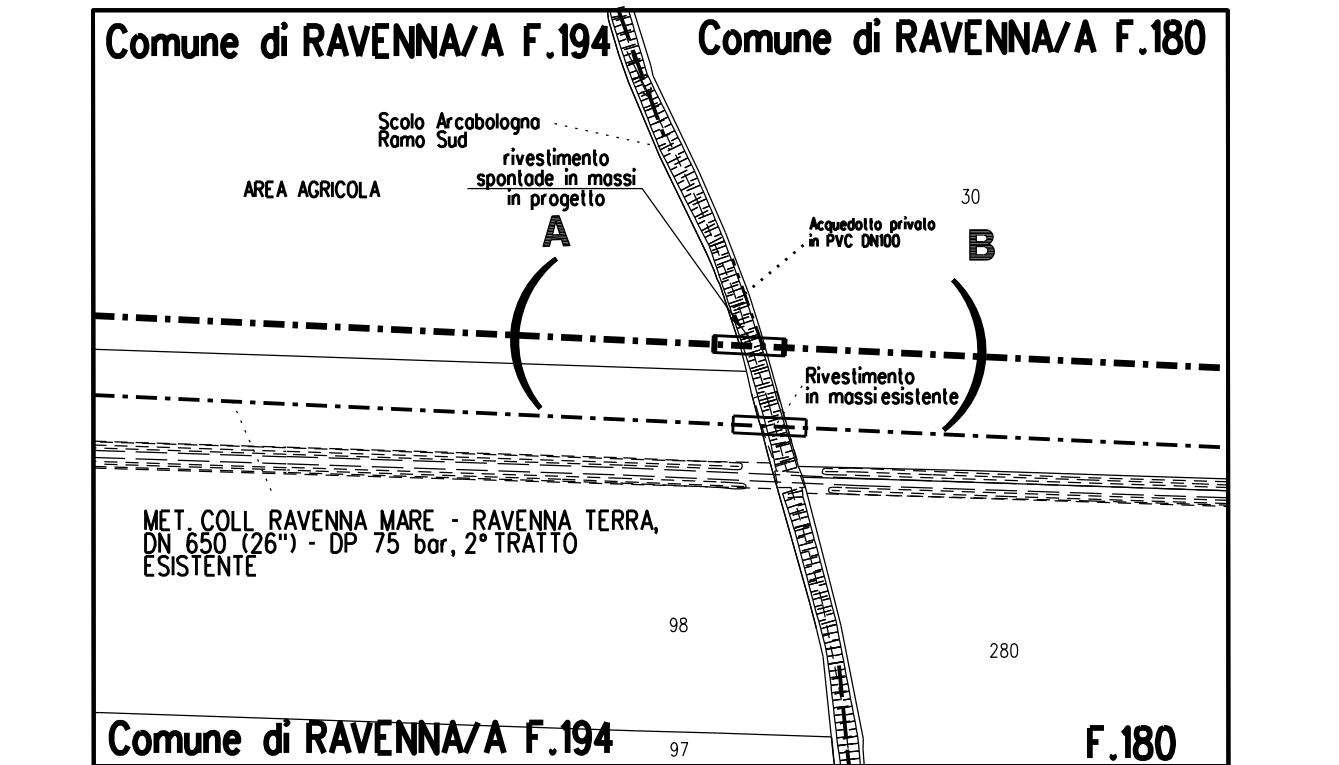
Technical drawing showing a cross-section of a cable tray assembly. The drawing includes a cable tray with a cable and a protective tube. The drawing is labeled with dimensions and a note.

Labels and dimensions:

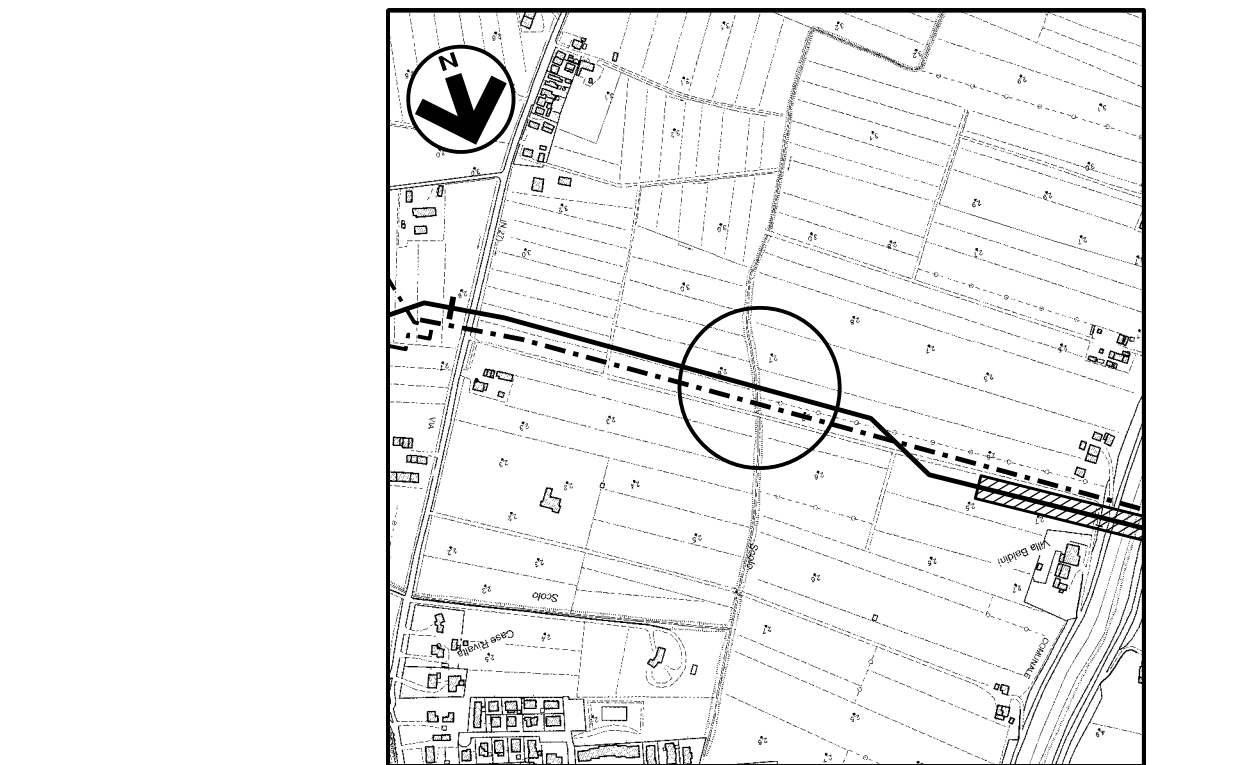
- 110
- CAVO TELECOMUNICAZIONI
- N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO  
DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI
- 7



- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| 88.0 mm                    |          |
| tab. GASD A 01.01.25 u.e.  |          |
| NI 1050 (42")              |          |
| .01 u.e.                   | 18.00m   |
| tab. DN 1050 (42")         |          |
|                            | n. 2     |
| go gas Tipo2               |          |
|                            | n. 2     |
| p. 2.9 mm                  |          |
|                            | 10.00 m  |
| GASD A 7.01.05 u.e.        |          |
|                            | n. 1     |
| ntro                       |          |
|                            | n. 4     |
|                            | n.78     |
|                            | n.21     |
| mm per portiforo portacavi | 156.00 m |



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
Comune di RAVENNA Sez. A  
F.194-180



COROGRAFIA 1:10000  
Foglio C.T.R. F.240033, 240034

0055:0000

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

[illegible]