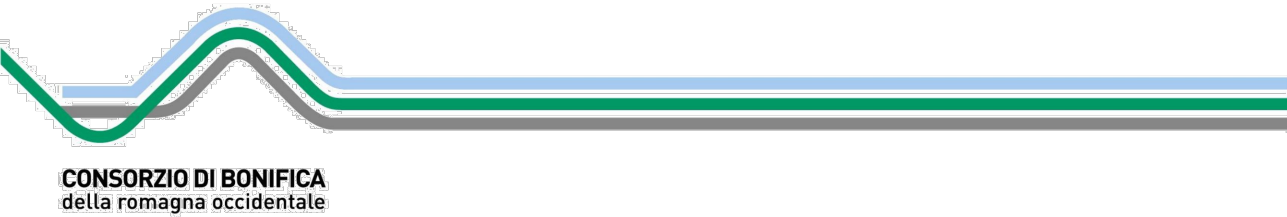




**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1**  
"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"



PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

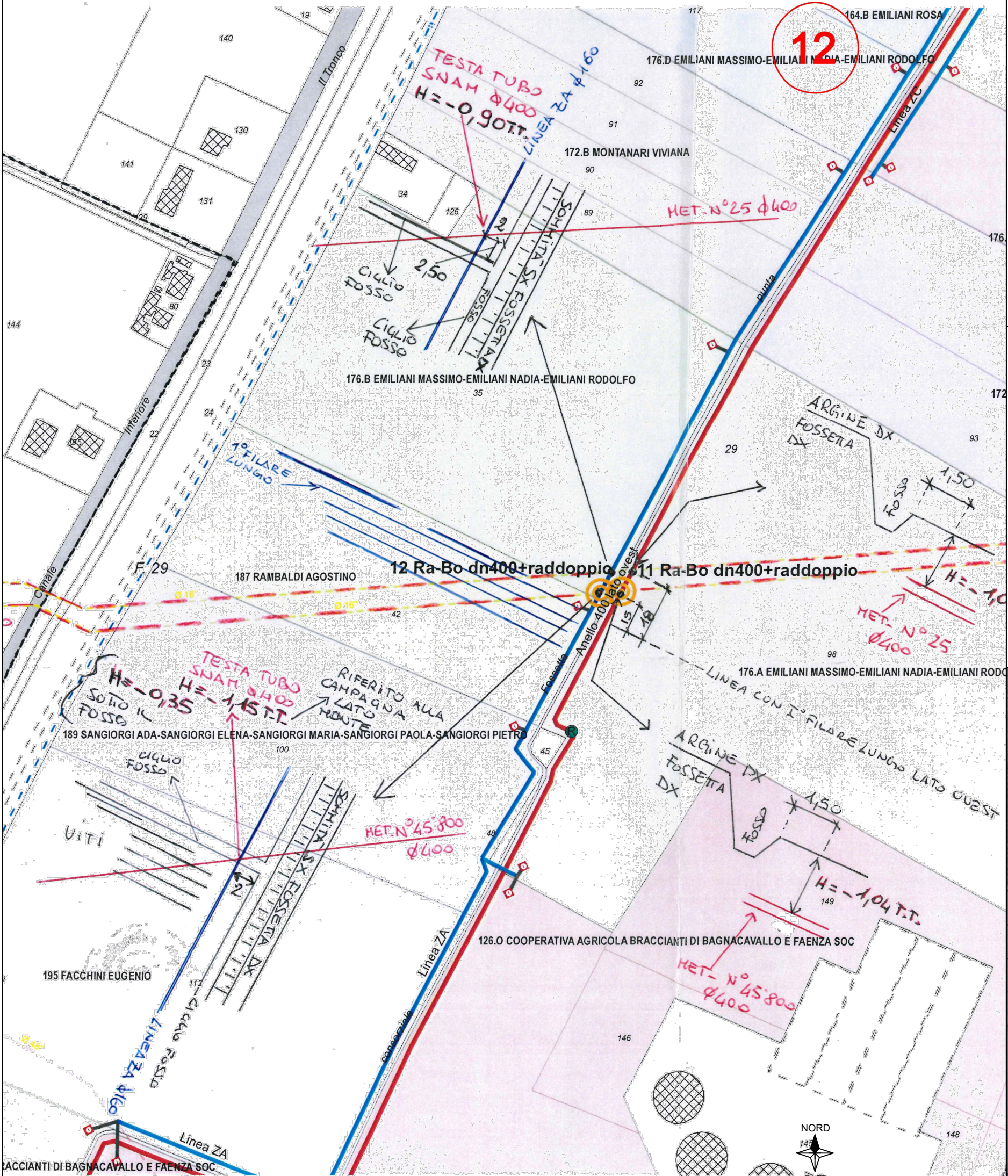
CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

**ATTRAVERSAMENTO N. 12 SNAM RA-BO DN 400 + RADDOPPIO  
CON CONDOTTA IN PEAD DN 160**

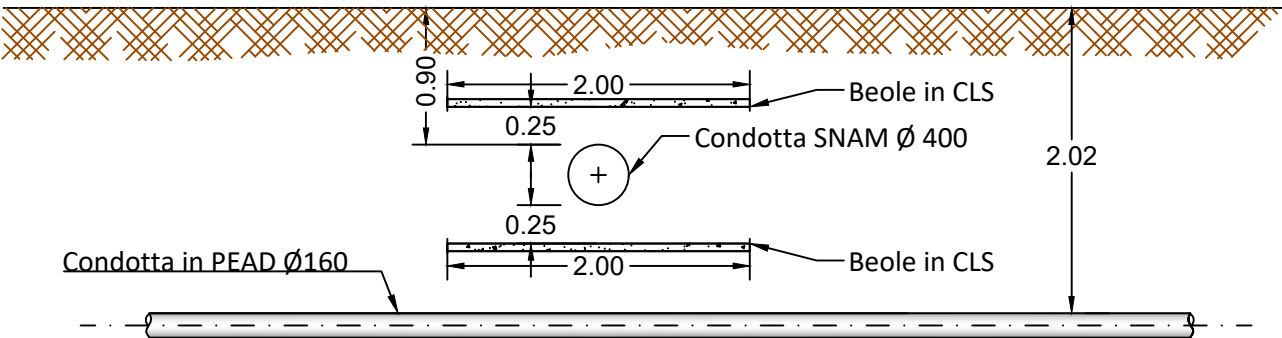
ALL. 2	ELABORATO GRAFICO
--------	-------------------



IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Elvio Cangini  
*Firmato digitalmente*

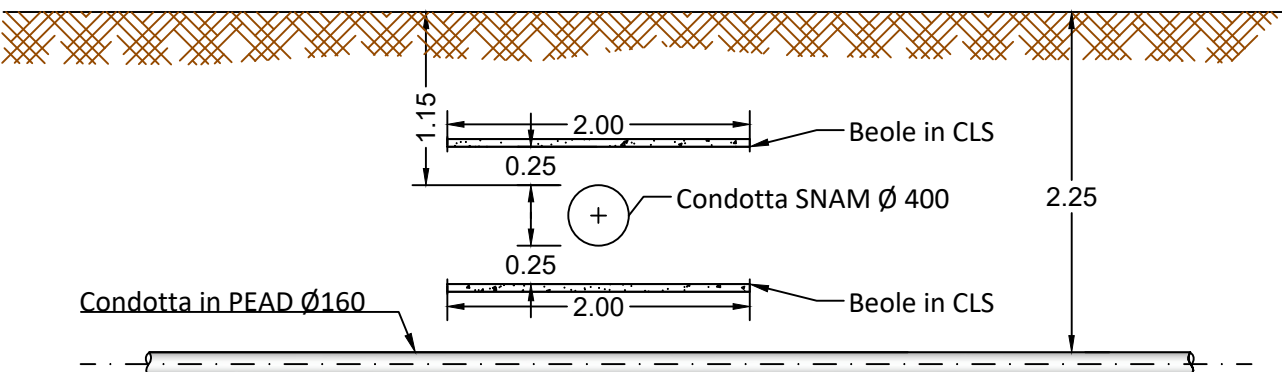


Metanodotto 25 Ø 400  
n. 1 attraversamento in sottopasso;  
servitù metri 12,50 da asse metanodotto, su entrambi i lati.



Scala 1:50

Metanodotto 45800 Ø 400  
n. 1 attraversamento in sottopasso;  
servitù metri 15,00 da asse metanodotto, su entrambi i lati.



Scala 1:50

