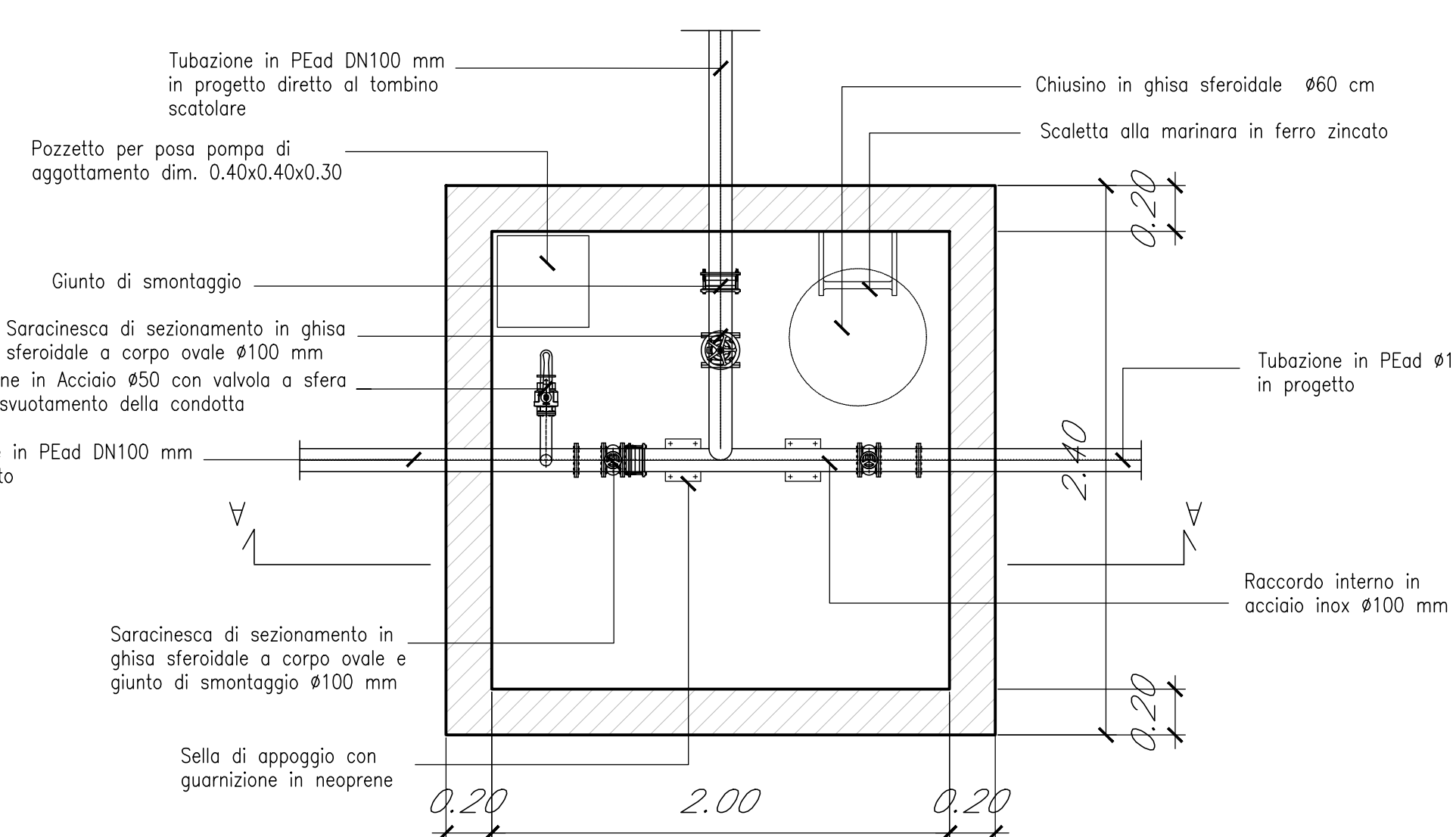


LEGENDA

- Risoluzione interferenza
- Indicazioni censimento sottoservizi fornite dal Consorzio Bonifica 9 Catania
- Interferenza

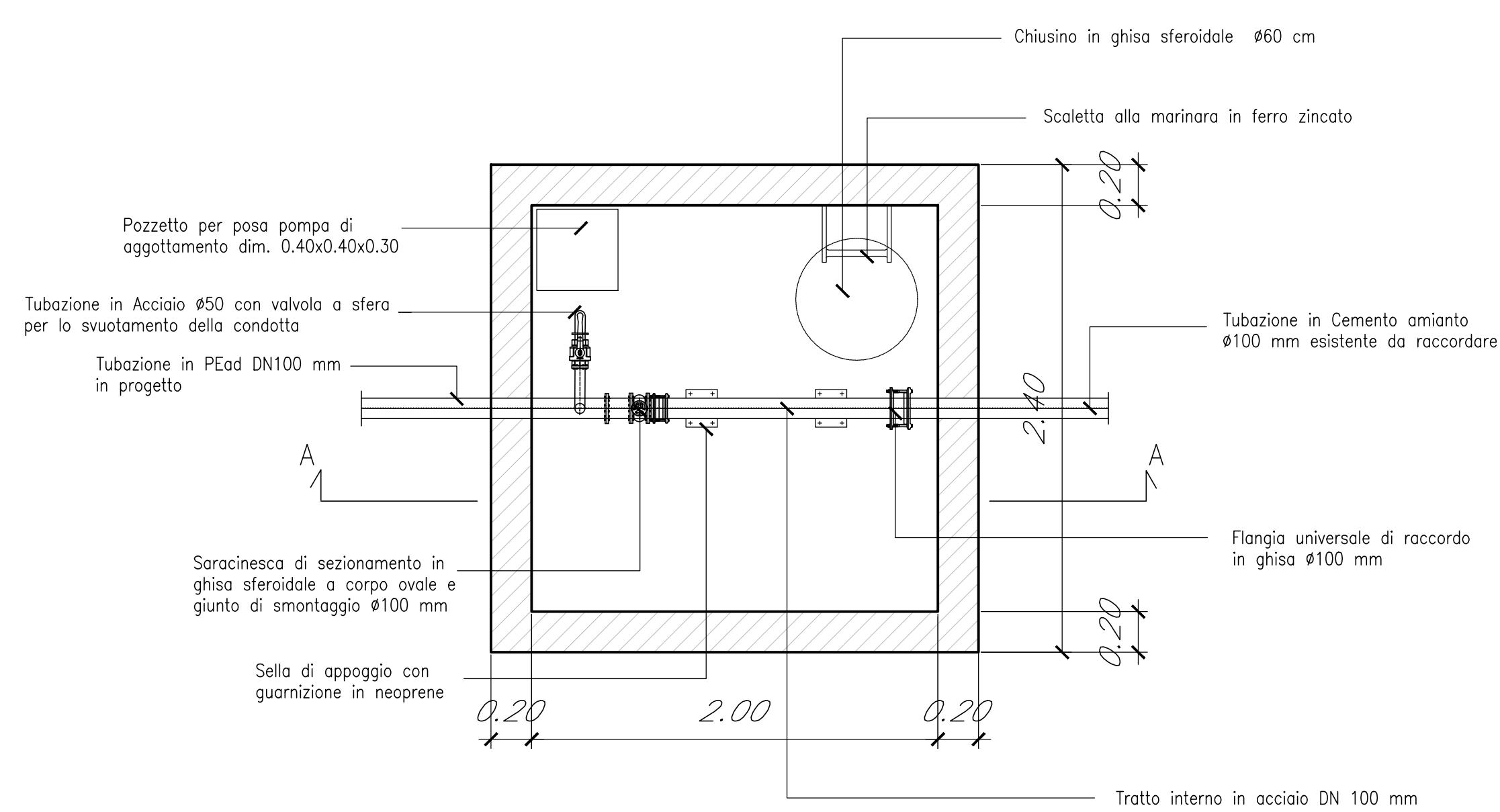
PIANTA CAMERETTA DI RIPARTIZIONE SU TUBAZIONE IN PEAD DN 100 mm IN PROGETTO

In assenza di rilievo dei sottoservizi si ipotizza una profondità di posa della condotta esistente in cemento amianto pari a 100 cm



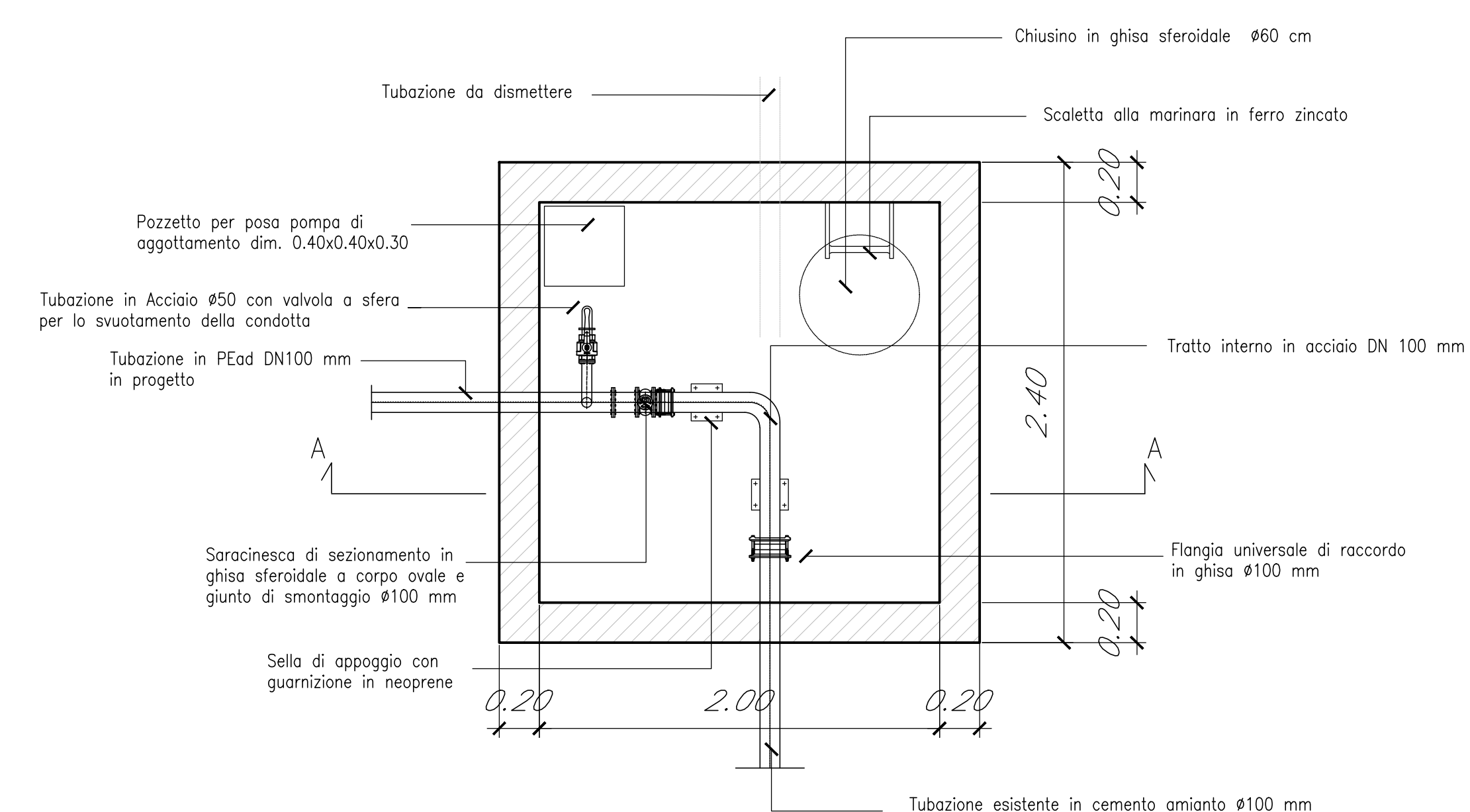
PIANTA CAMERETTA DI RACCORDO CON TUBAZIONE ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN 100 mm

In assenza di rilievo dei sottoservizi si ipotizza una profondità di posa della condotta esistente in cemento amianto pari a 100 cm

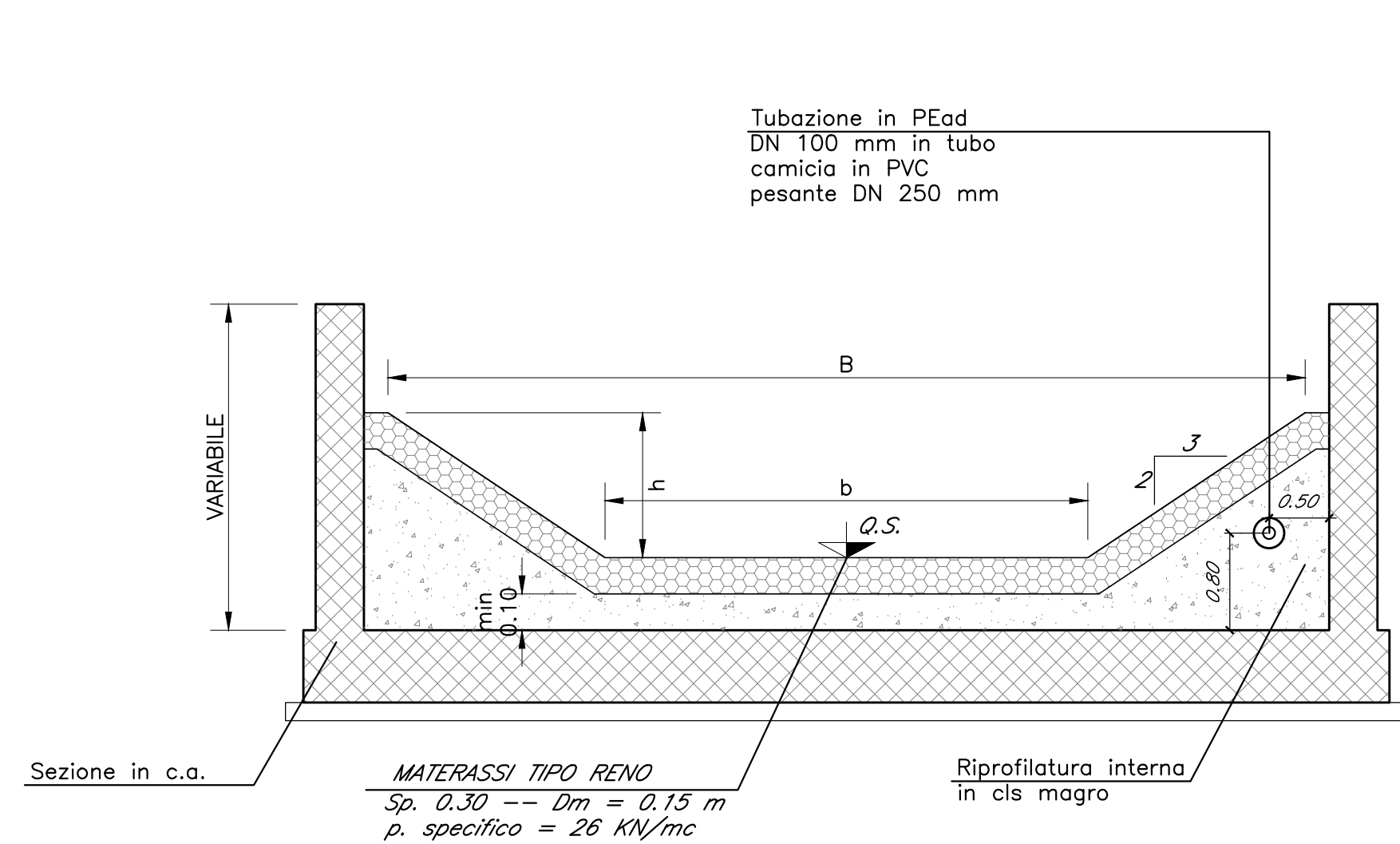


PIANTA CAMERETTA DI RACCORDO IN CURVA CON TUBAZIONE ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN 100 mm

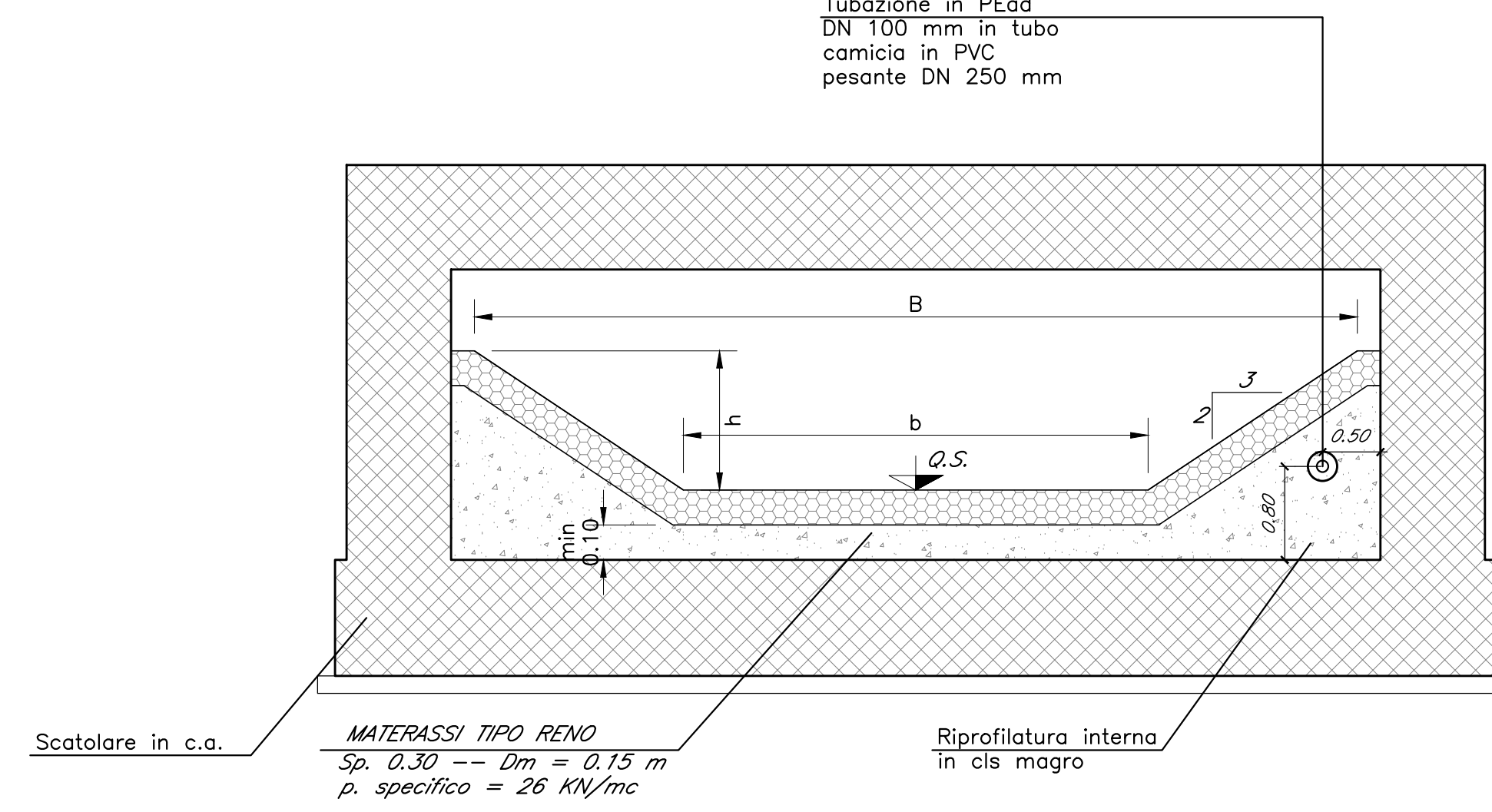
In assenza di rilievo dei sottoservizi si ipotizza una profondità di posa della condotta esistente in cemento amianto pari a 100 cm



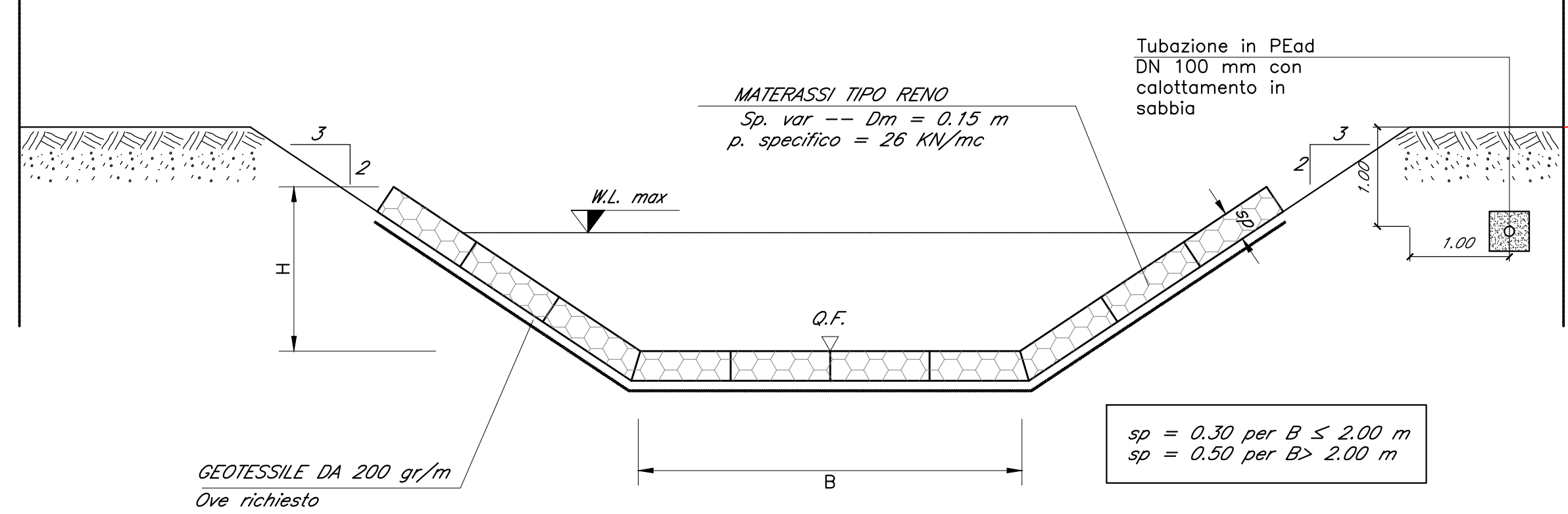
SEZIONE TIPOLOGICA DEL TOMBINO SCATOLARE CON TUBAZIONE POSATA IN SINISTRA IDRAULICA



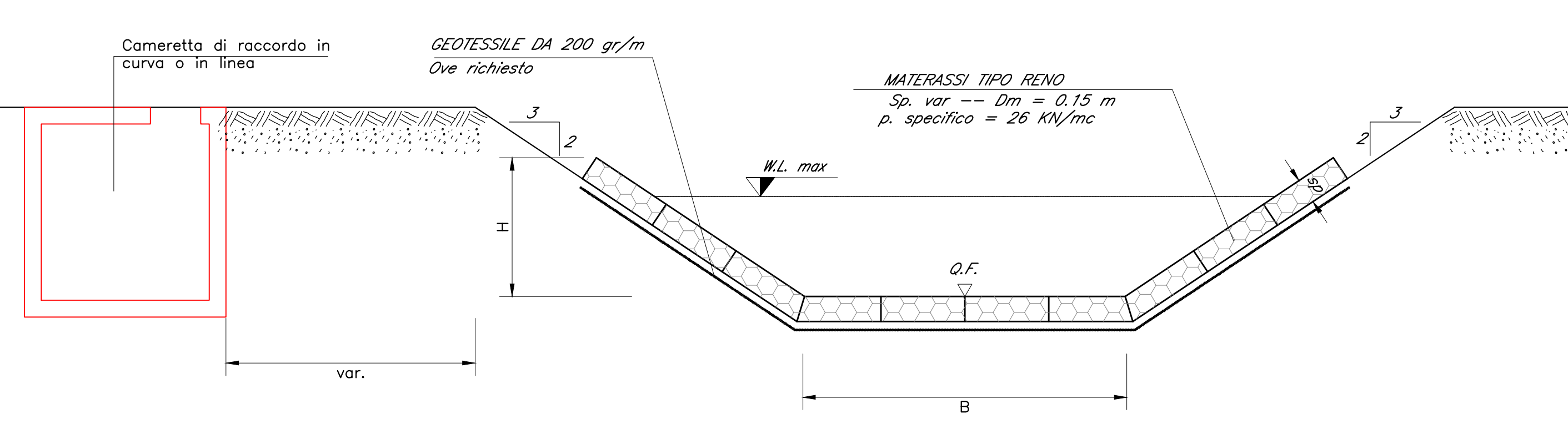
SEZIONE TIPOLOGICA DEL TOMBINO SCATOLARE CON TUBAZIONE POSATA IN SINISTRA IDRAULICA



SEZIONE TIPOLOGICA CON TUBAZIONE POSATA A LATO DEL CANALE



SEZIONE TIPOLOGICA PER L'ATTRAVERSAMENTO DEL RETICOLO E LA CONNESSIONE ALLA CAMERETTA DI RACCORDO IN CURVA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregio** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** MANDATARIA: **Lombardi**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

DISEGNO

SI-INTERFERENZA CON I SOTTOSERVIZI

SI01 - Risoluzione interferenze

Interferenze consorzio di Bonifica 9 Catania alla pk 5+332 - piante e sezioni

Recepimento prescrizione n° 44 - Allegato 43

APPALTATORE:	PROGETTAZIONE:	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	E	ZZ	BA	SI010100	037

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	All.emo	15/08/18	C. Bellini	15/08/18	G. Tandi	15/08/18	Ing. G. TANDI

File: RS39\_10\_E\_ZZ\_BA\_SI0100\_037\_A.DWG n. Elab.: