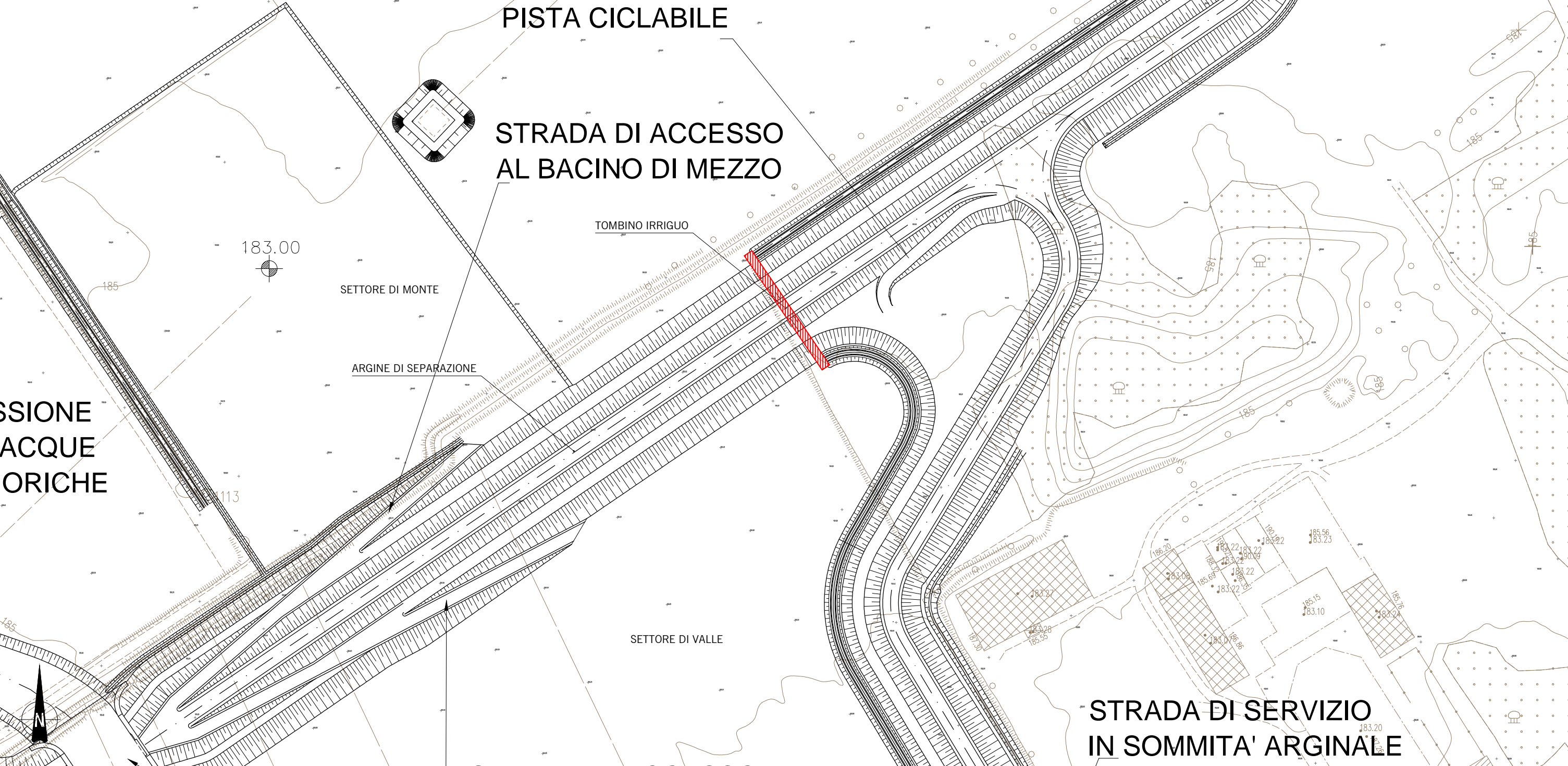


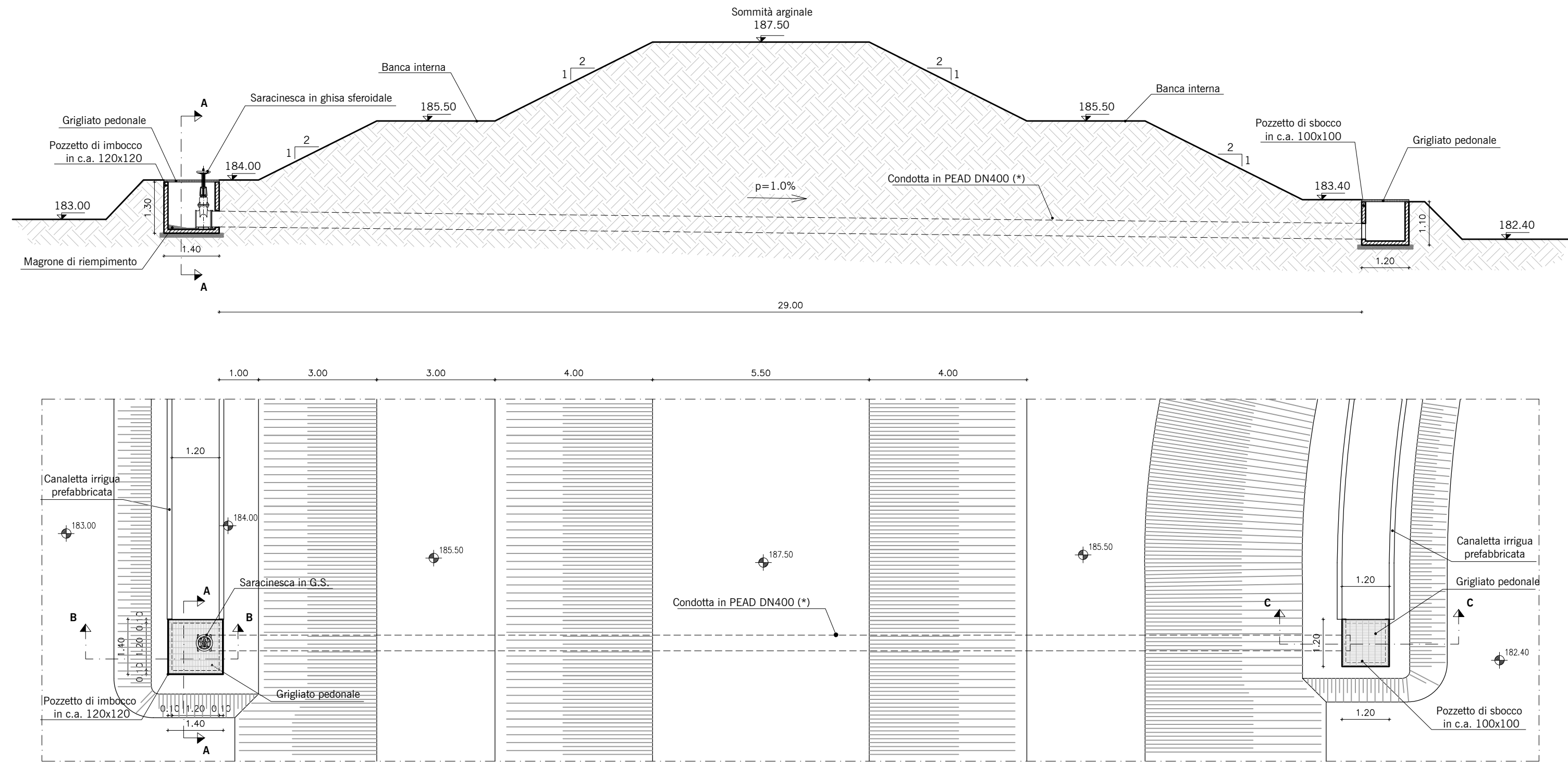
TOMBINO IRRIGUO
Planimetria di inquadramento

Scala 1:1000



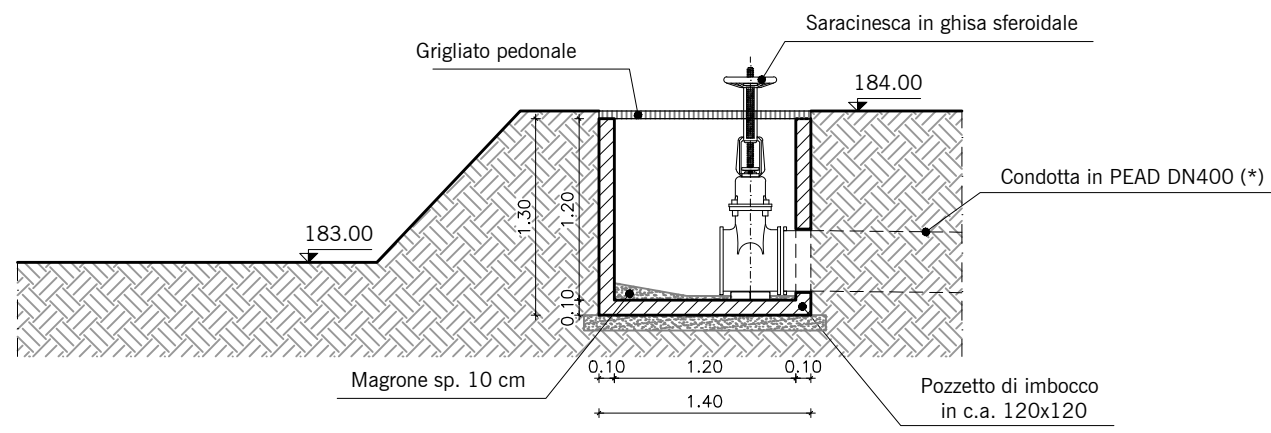
Tombino irriguo
Profilo e pianta

Scala 1:100



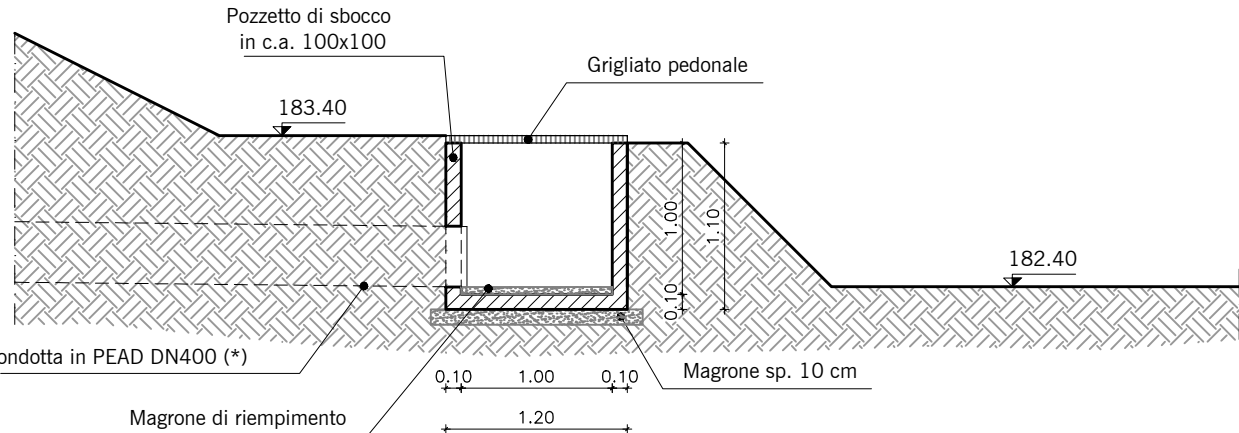
Sezione B-B

Scala 1:50



Sezione C-C

Scala 1:50



| (*) | SOLUZIONE 1 | | SOLUZIONE 2 | | SOLUZIONE 3 | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | Diametro esterno [mm] | Portata convogliata [m³/s] | Diametro esterno [mm] | Portata convogliata [m³/s] | Diametro esterno [mm] | Portata convogliata [m³/s] |
| Tubazione tombino irriguo | 560 | 0.35 | 450 | 0.23 | 400 | 0.18 |

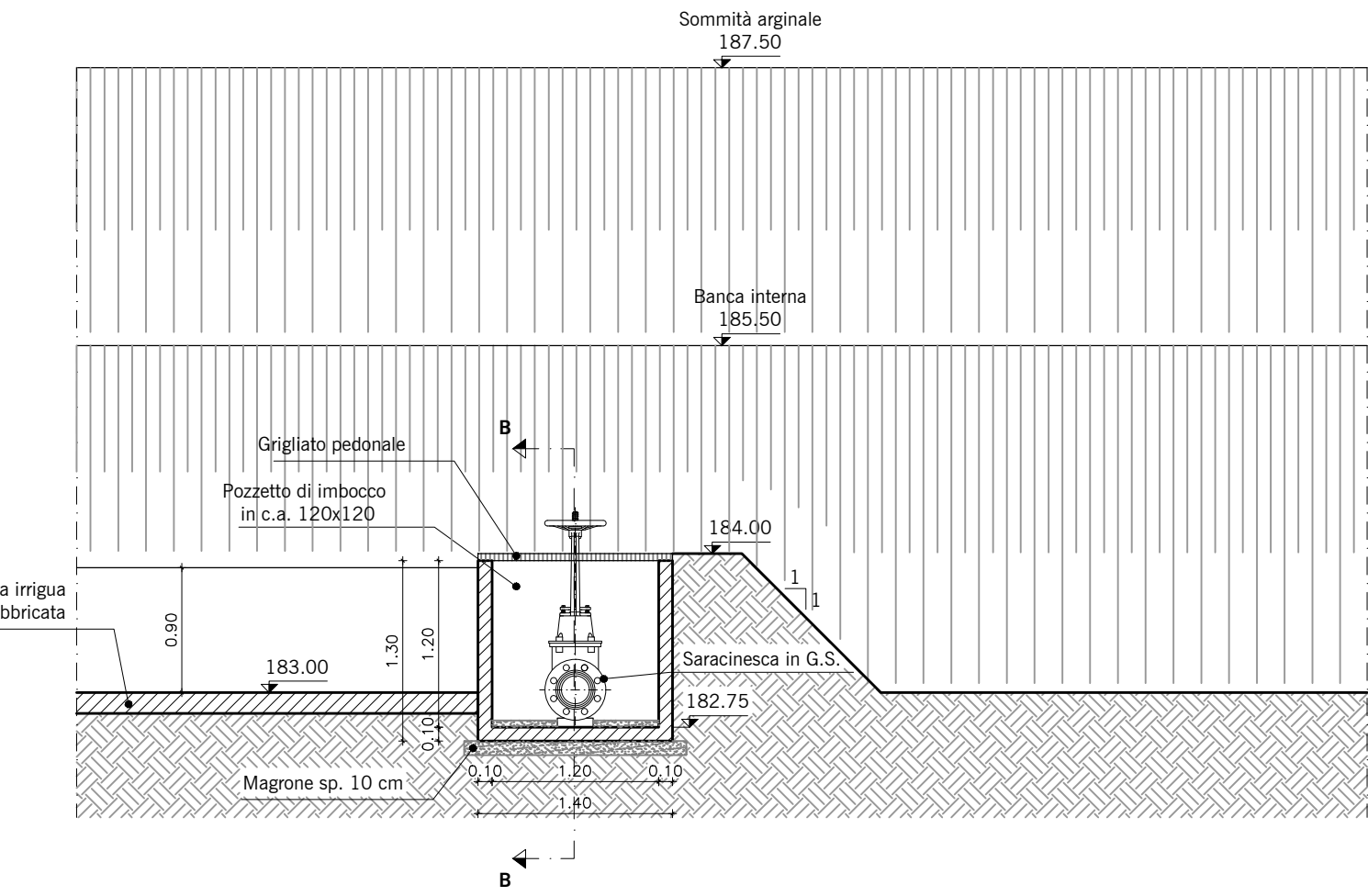
CONDOTTA IRRIGUA PEAD DN800
Planimetria di inquadramento

Scala 1:500



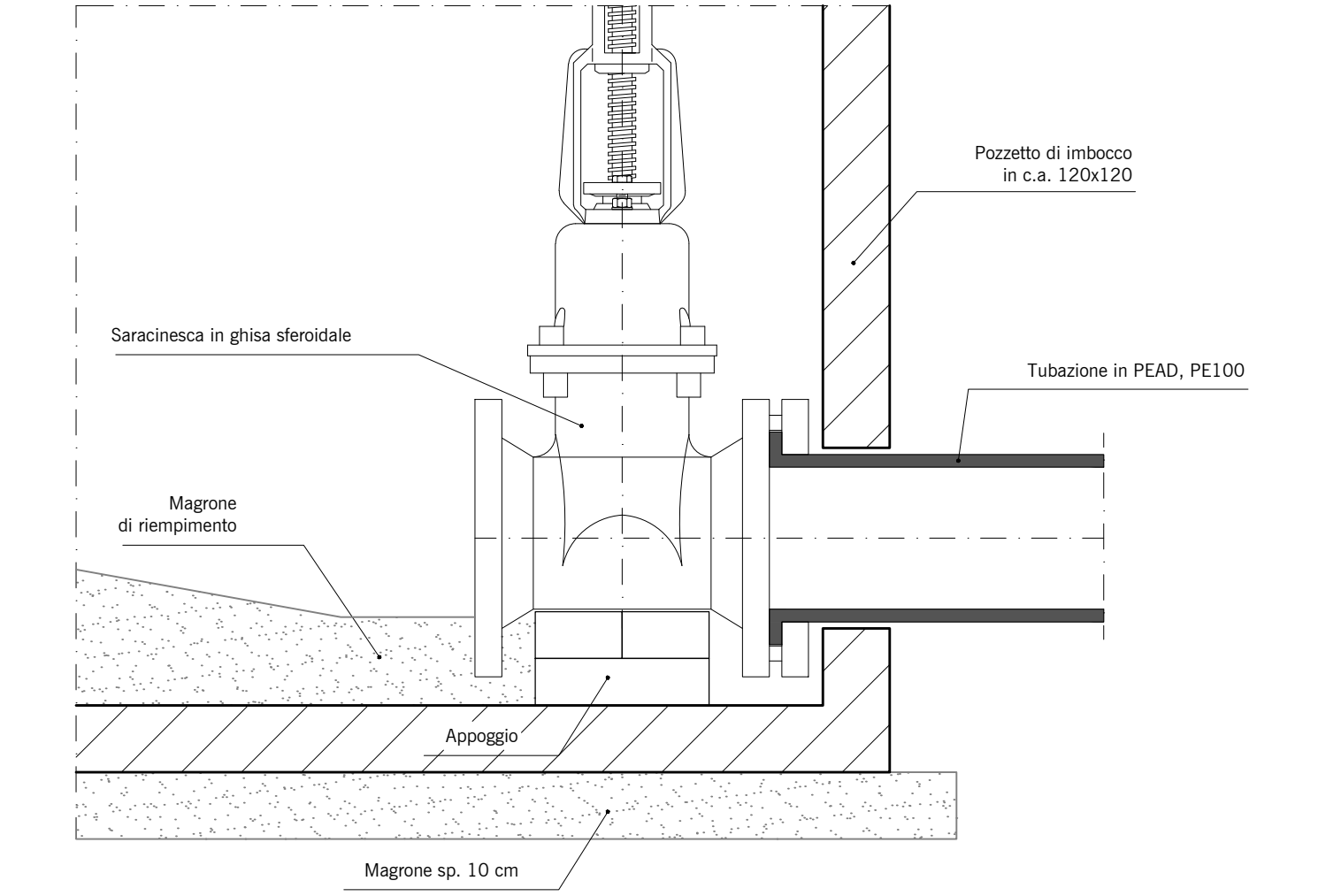
Sezione A-A

Scala 1:50



Particolare giunto saracinesca in G.S.-tubazione in PEAD

Scala 1:10



STRADA DI ACCESSO
AL BACINO DI MEZZO

CANALE DI IMMISSIONE



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. – mandataria
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.
Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--|
| ELABORAZIONE: BETA Studio S.r.l. | | TITOLO ELABORATO: MANUFATTI PARTICOLARI TOMBINO DI CONTINUITA' IDRAULICA DELLE ROGGE IRRIGUE PIANTA E SEZIONI | |
| SCALA: varie | REV. 3 | N° ELABORATO: PEPOPRT02 | |
| NOME FILE: PEPOPRT02.dwg | DATA: GENNAIO 2021 | | |

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941, N°633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE