

TIPOLOGIA E SEZIONE DI POSA DEI POZZETTI IN PEAD
scala 1:50

Pozzetto tipo A: per diametri da DN315 a DN500

Pozzetto tipo B: per diametri da DN630 a DN1200

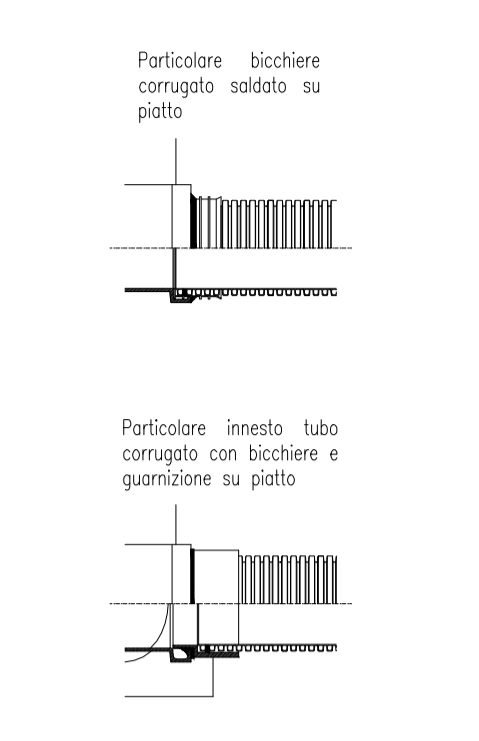
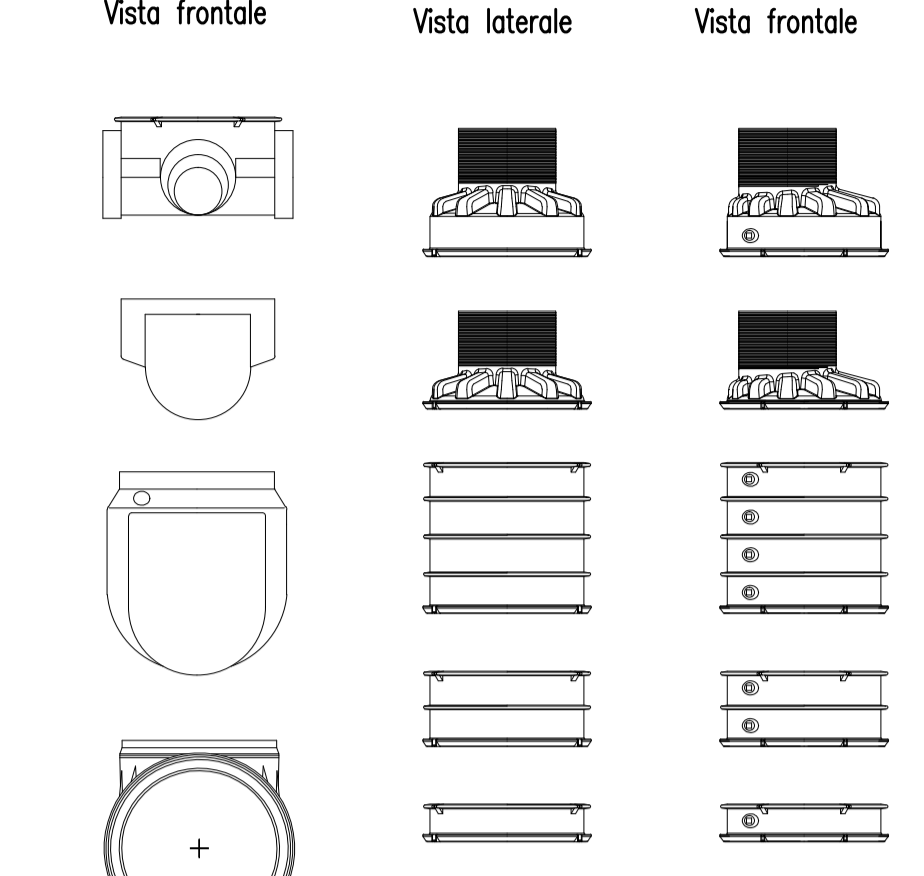
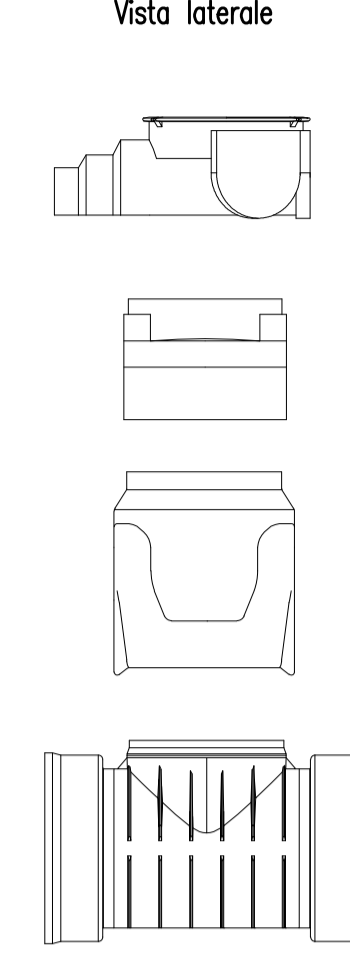
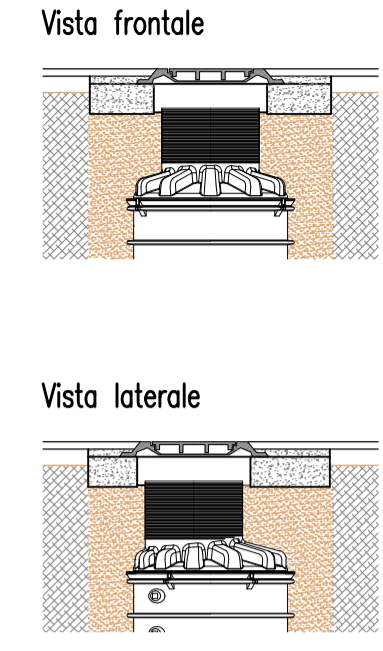
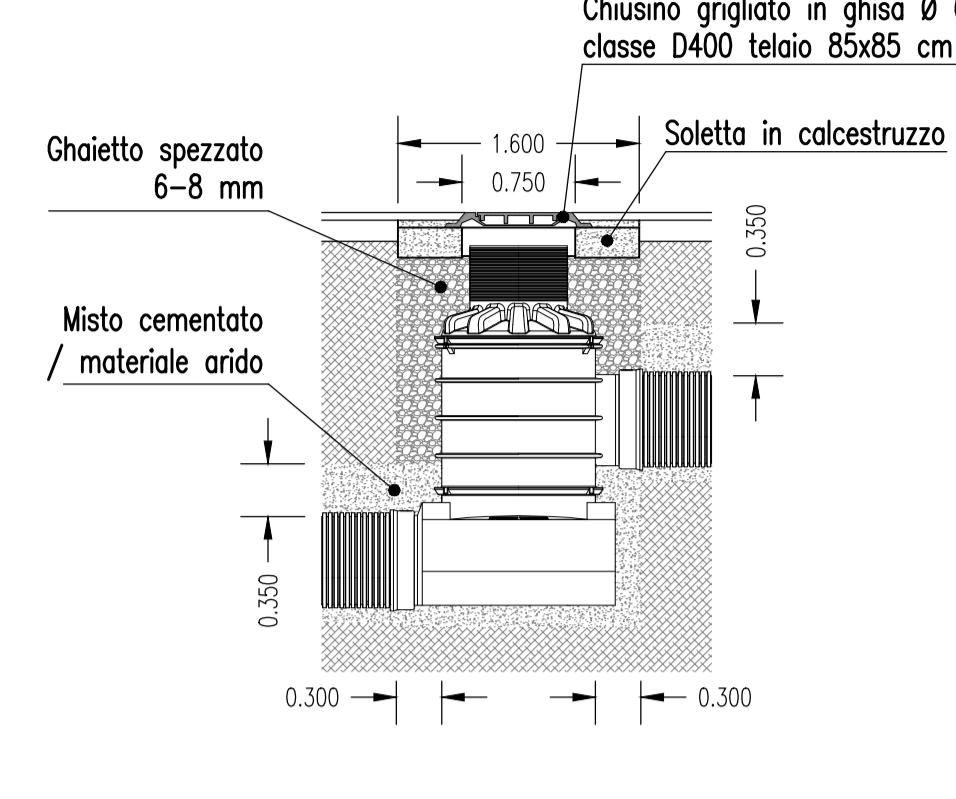
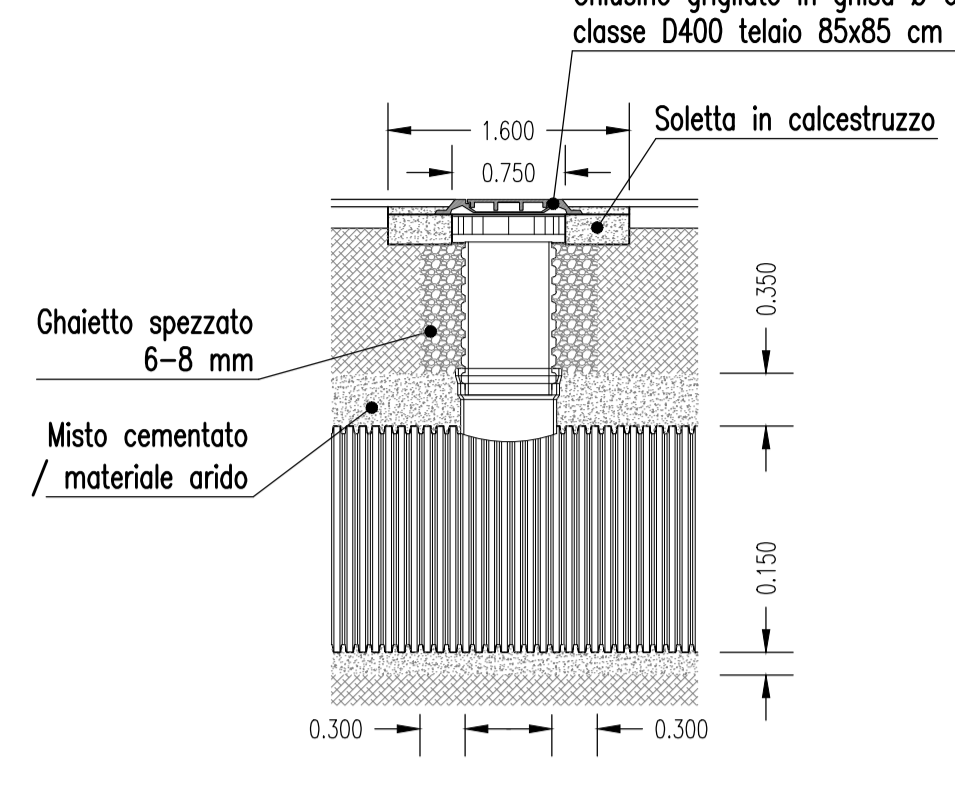
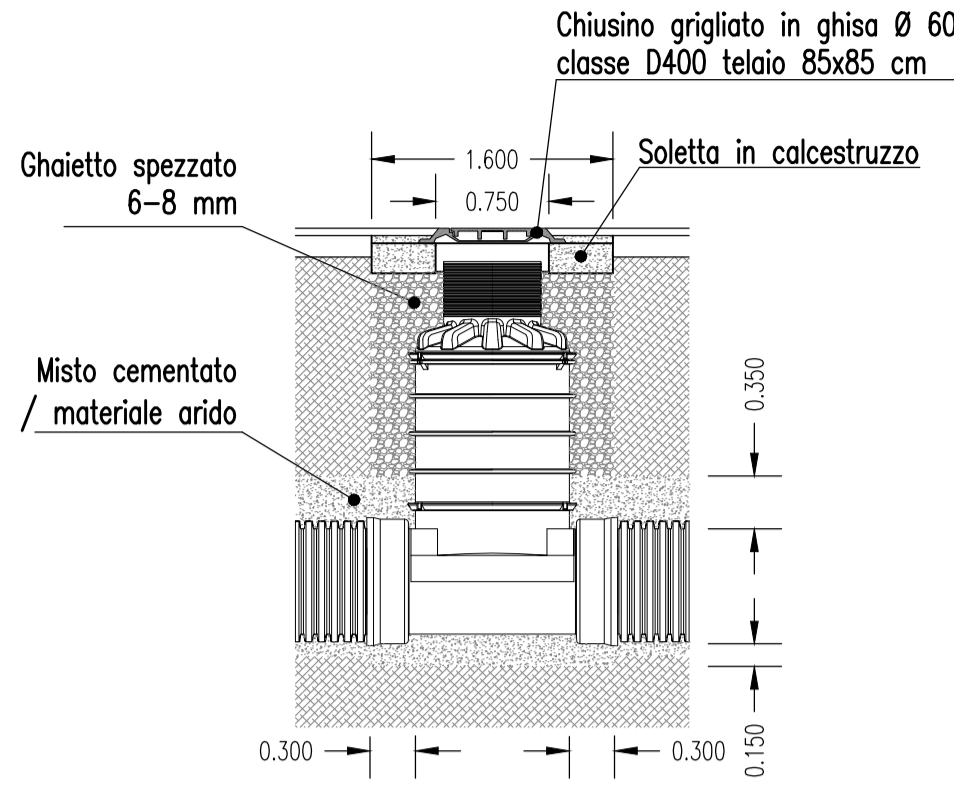
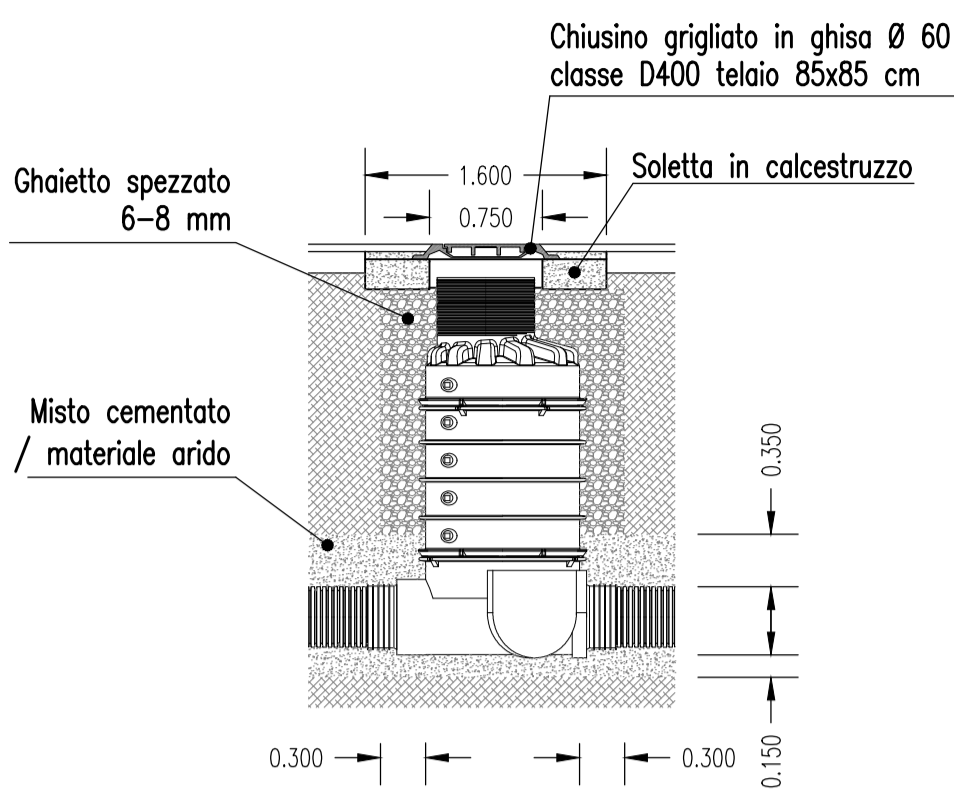
Pozzetto tipo C: per diametri maggiori di DN1200

Pozzetti di salto per tubazioni fino al DN630

Particolare soletta

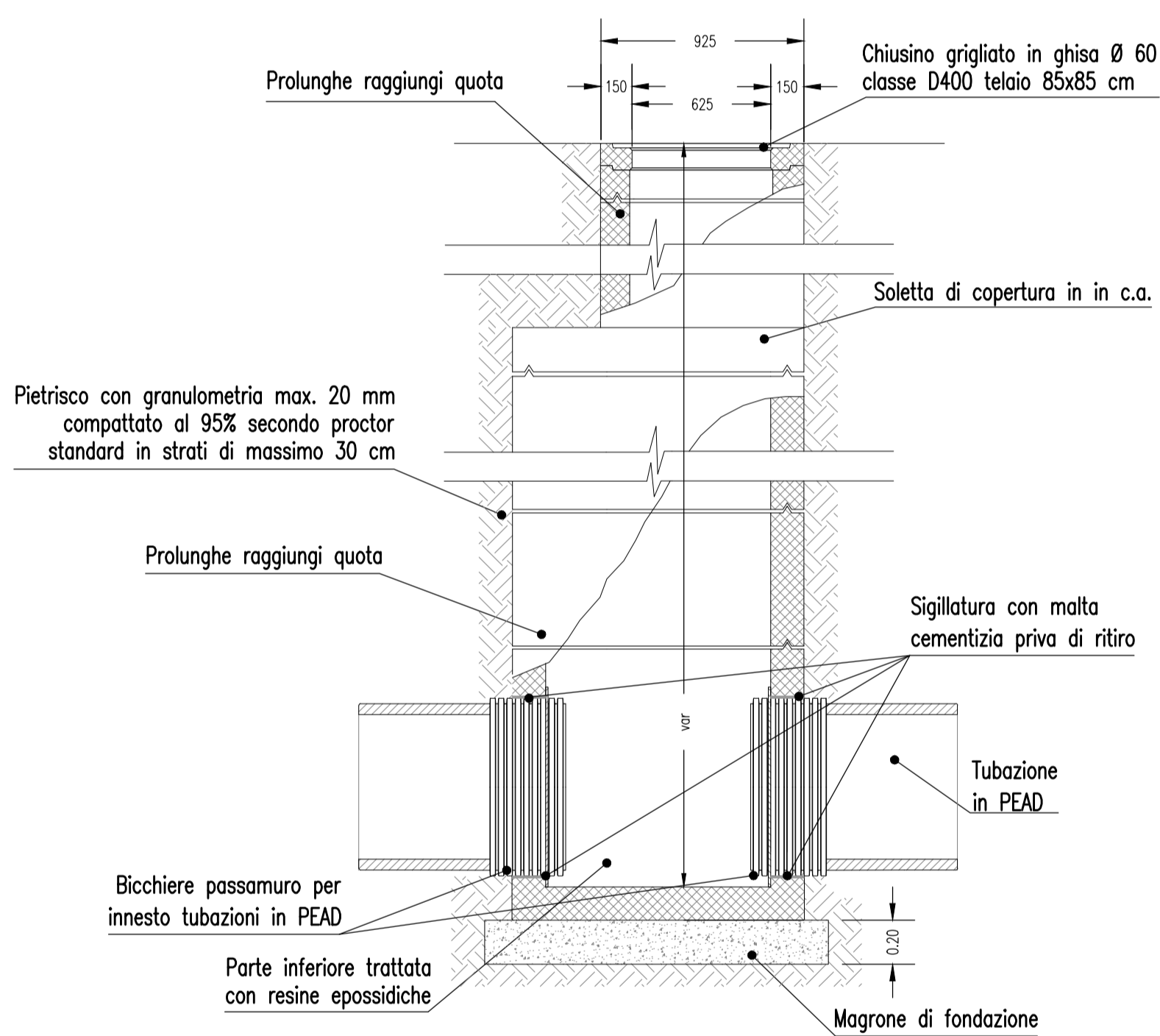
Componenti

Tipo di giunzione tra tubazione in PEAD - pozzetto in PEAD

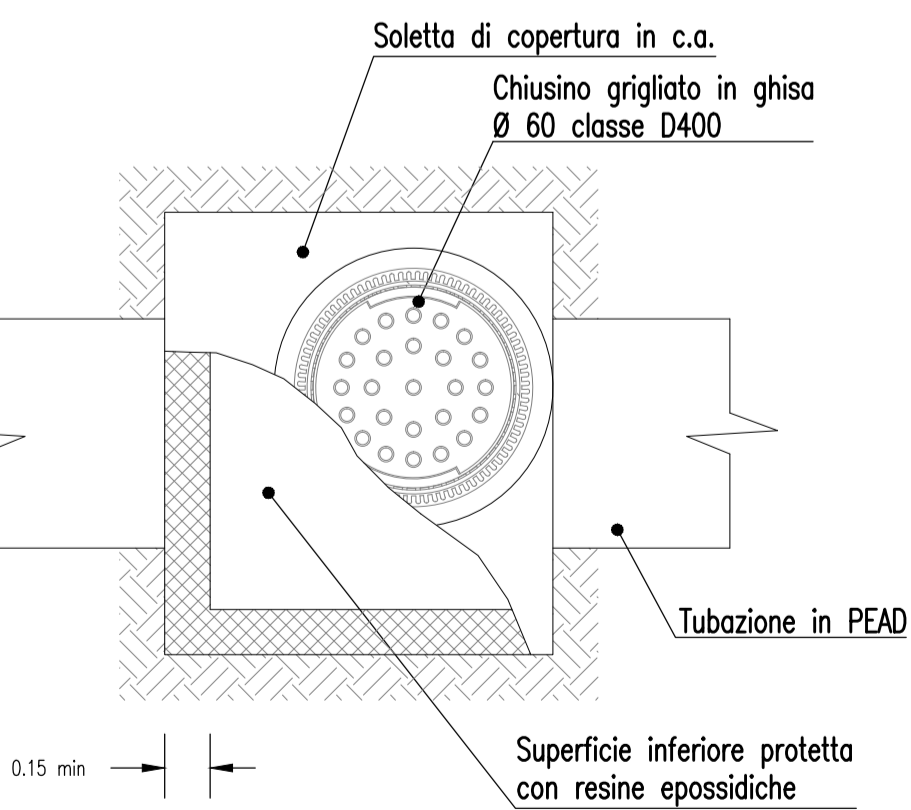


POZZETTO IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO CARRABILE DI I CATEGORIA
scala 1:25

SEZIONE PARZIALE LONGITUDINALE

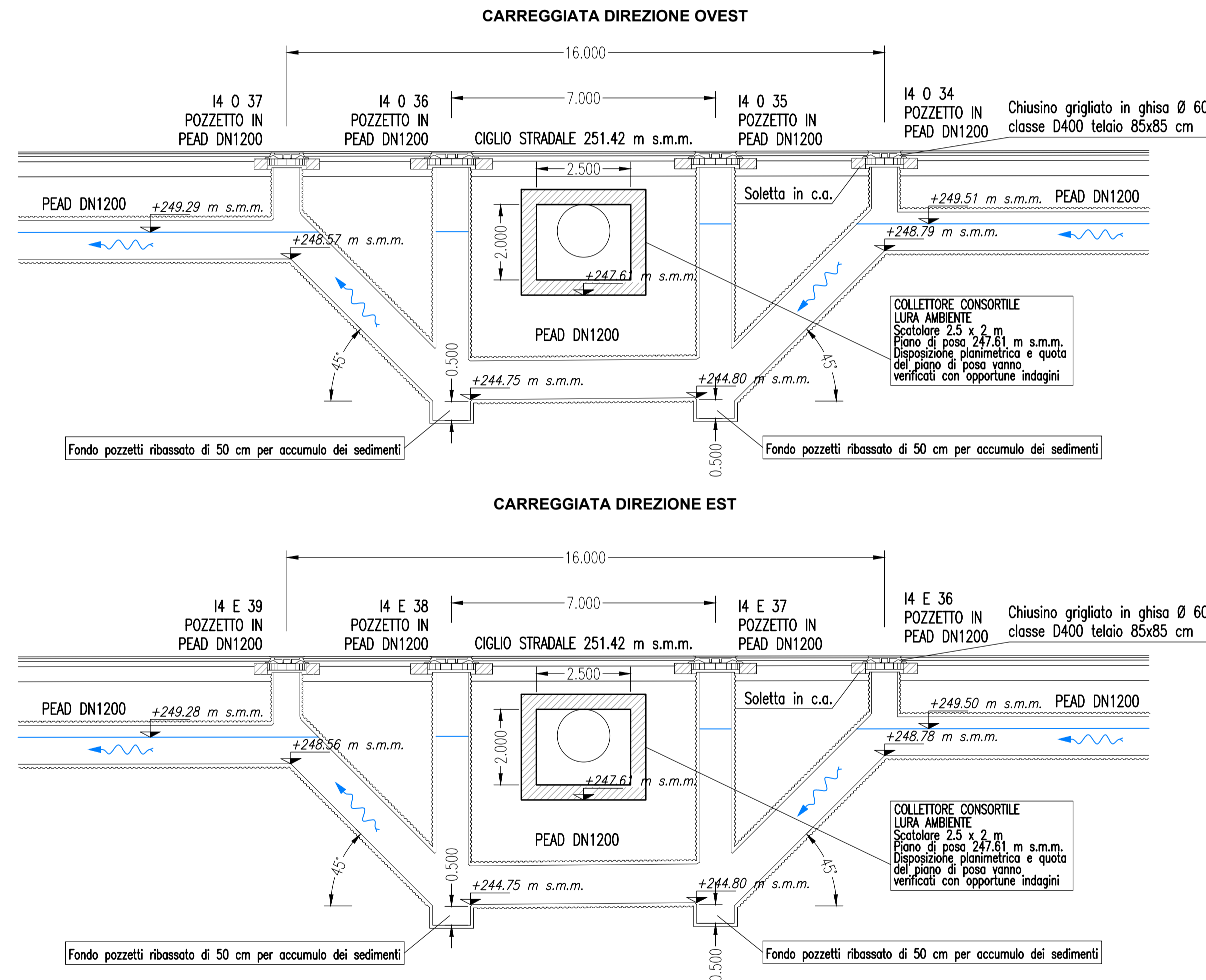


PIANTA



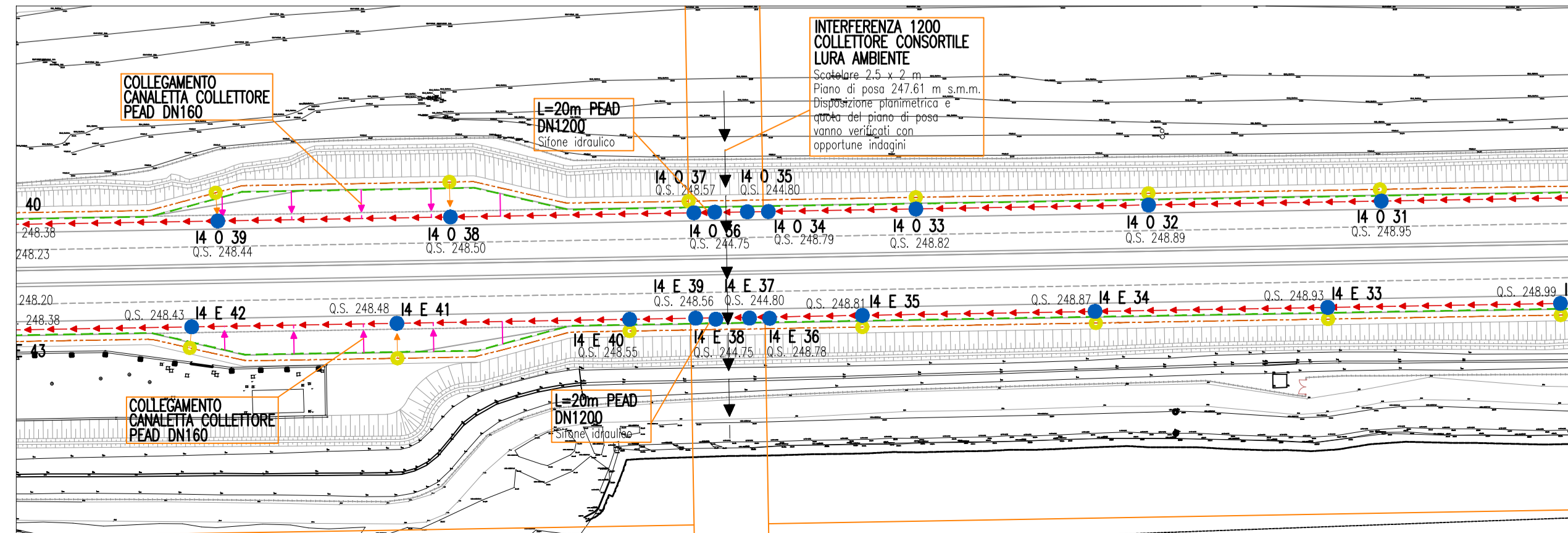
Dimensioni interne:
per DN 630, 100cm x 100cm
per DN 800, 120cm x 120cm
per DN 1000, 150cm x 150cm
per DN 1200/1500, 200cm x 200cm

PARTICOLARE SIFONE km 2+535
scala 1:100



NB: Tra tubazioni e pezzi speciali in Pead sono previste giunzioni in grado di soddisfare la prescrizione del D.M.L.P.P. del 12/12/1985 relativa alla pressione di collaudo: "Le pressioni di collaudo in campo (pc) per le tubazioni con funzionamento a pressione sono riferite alla pressione di esercizio (pE); esse dovranno comunque risultare $pc = 1.5 \cdot pE$, sempreché detto valore risulti superiore a $pE + 2$ (kgf/cm²), valore limite inferiore per le pressioni pc."

PLANIMETRIA scala 1:1000



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE DEL PROGETTO ESECUTIVO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE **Autotrasporti Padovana Lombardia**

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11B0600270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1
IDROLOGIA E IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
PARTICOLARI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
PARTICOLARI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA ASSE PRINCIPALE TAV. 4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F00107B
WBS

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
Mandatario: STRABAG A.G.
Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Mandante ICM S.p.A.
Mandante cooptata: STRABAG S.p.A.

STRABAG **ICM** **STRABAG**

Scala: Vano

DATA	DESCRIZIONE	REV
Genno 2018	Emissione	E

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA
Mandante: GP
Mandante: Arch. Salvatore Valsiglio

CONCEDENTE
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
Ing. Alberto Cecchini

CONCESSIONARIO
Autotrasporti Padovana Lombardia
Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Simeo
Referente Tecnico: Ing. Daniel Pacelli

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO:
Ing. Stefano Luca Passati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Russo Verificato: Baglio Approvato: Possati