

LEGENDA

- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAd Ø 500
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAd Ø 315
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PeAd Ø 200
- POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE 100x100 cm
- CADITOIA RETE ACQUE BIANCHE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

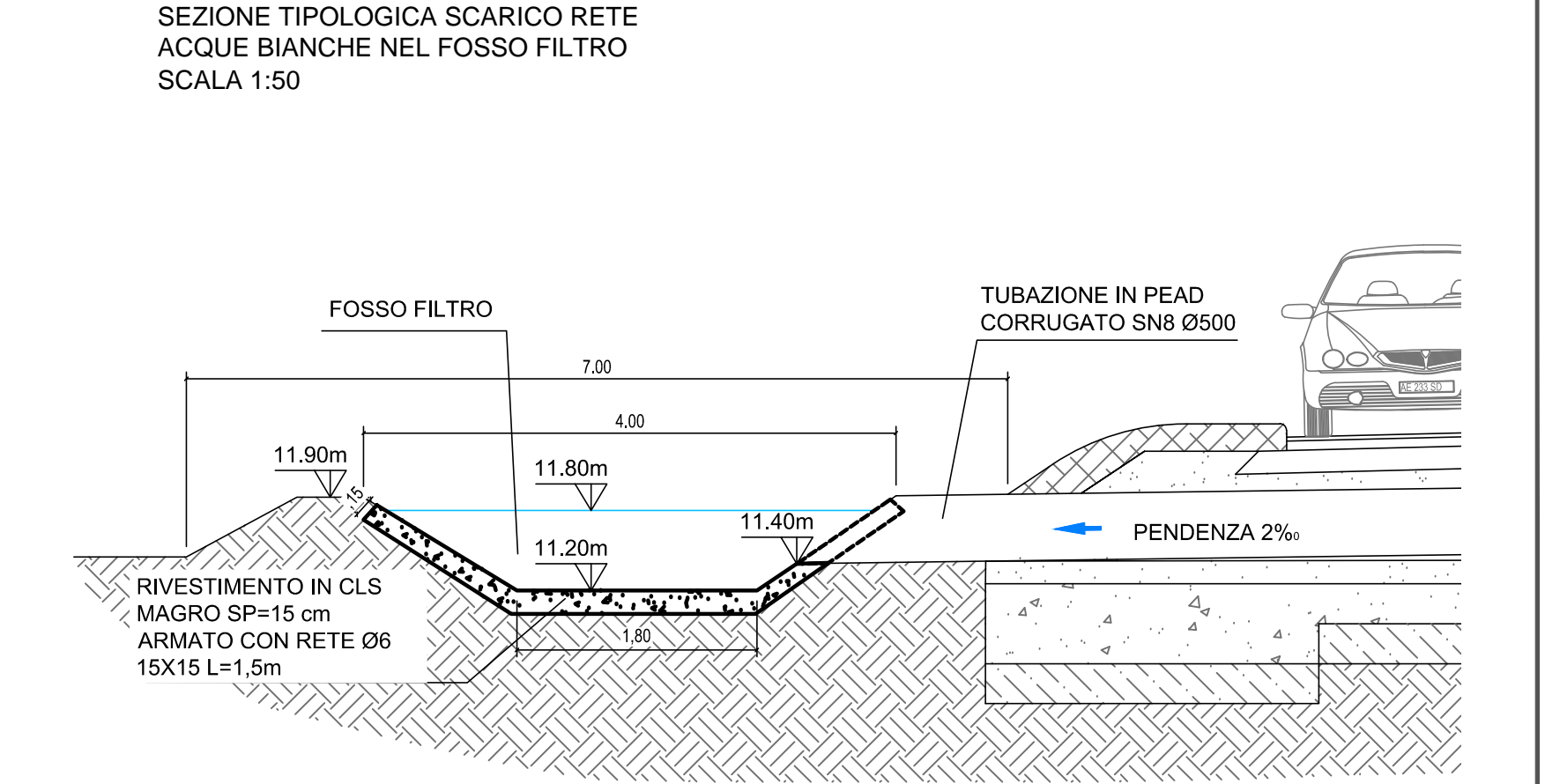
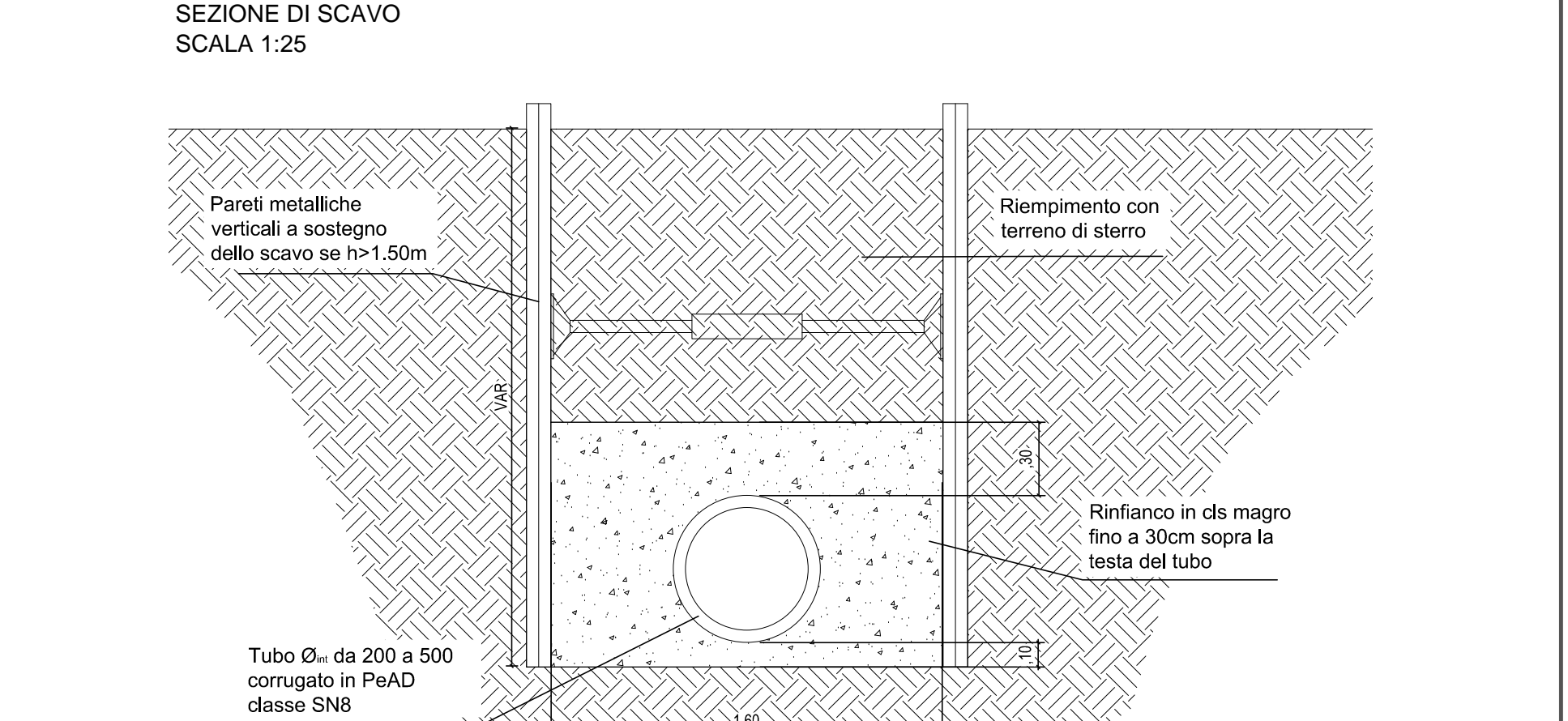
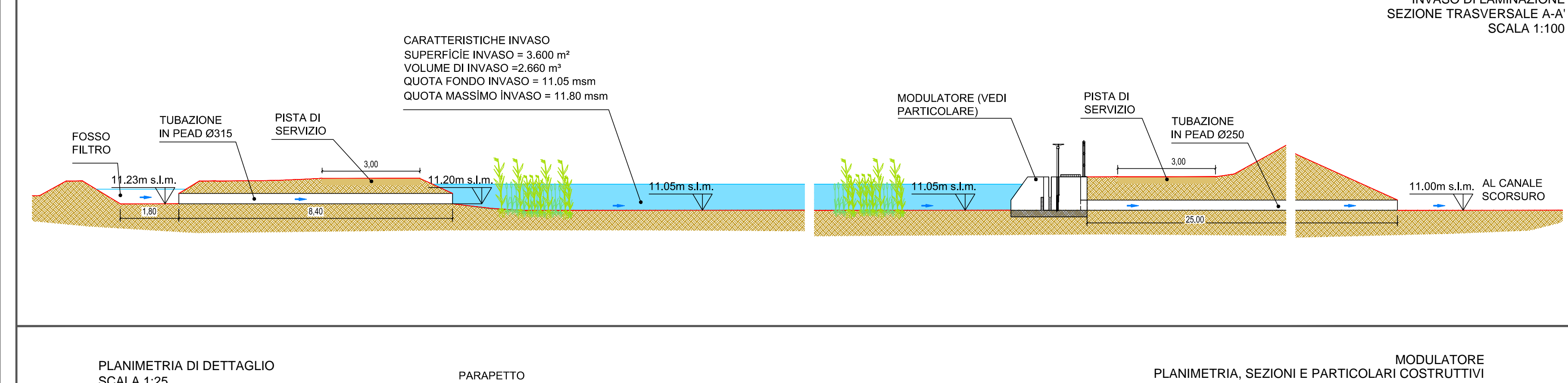
PLANIMETRIE AUTOSTRADA:
PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_12_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV_16/26
PD_0_A00_0WS00_0_WW_P2_12_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - TAV_16

SCARICO DEL TUBO Ø500 RETE ACQUE BIANCHE NEL FOSSO FILTRO:
PD_0_A00_0WP00_0_WW_P2_02_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3

NOTE

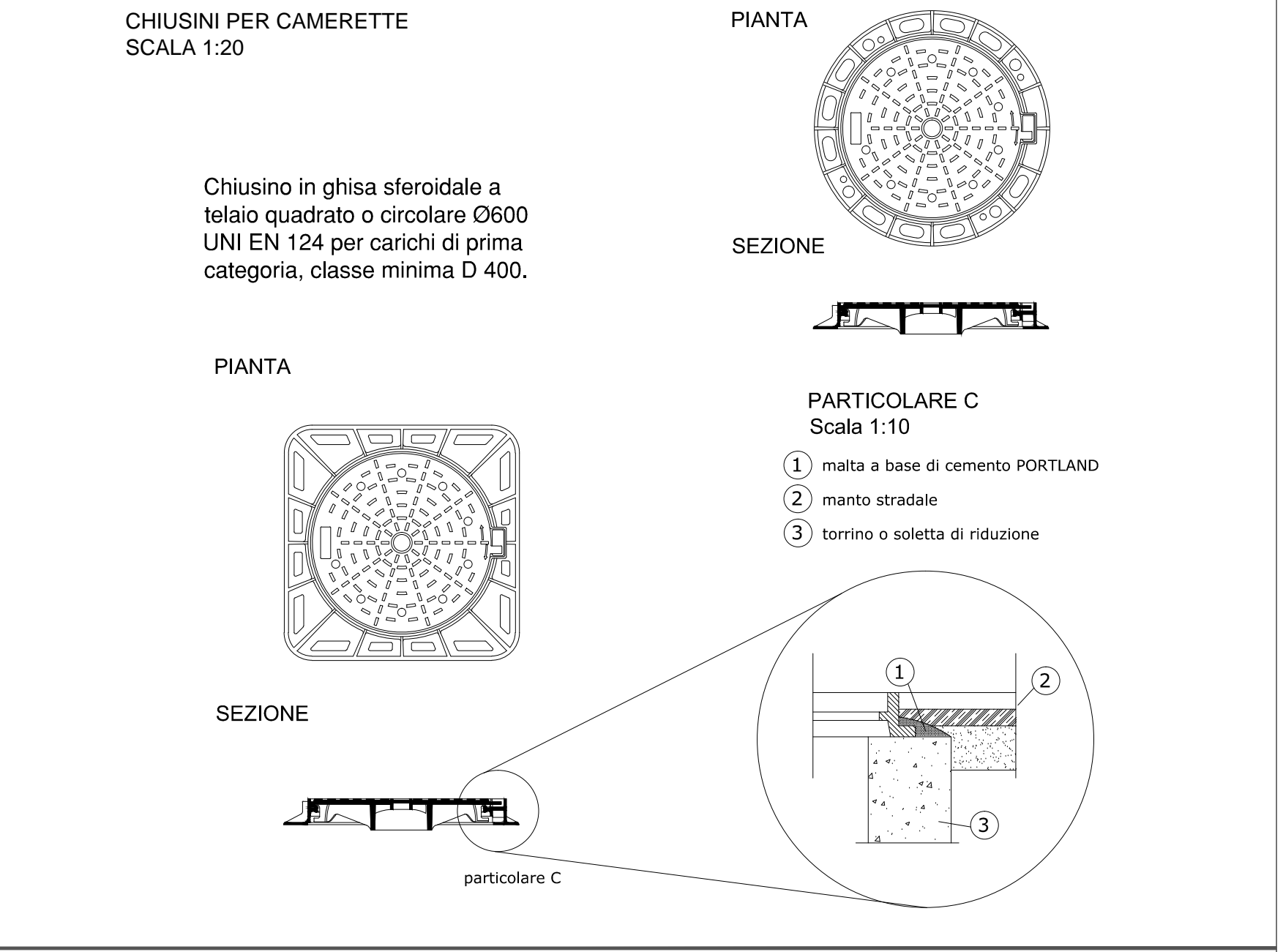
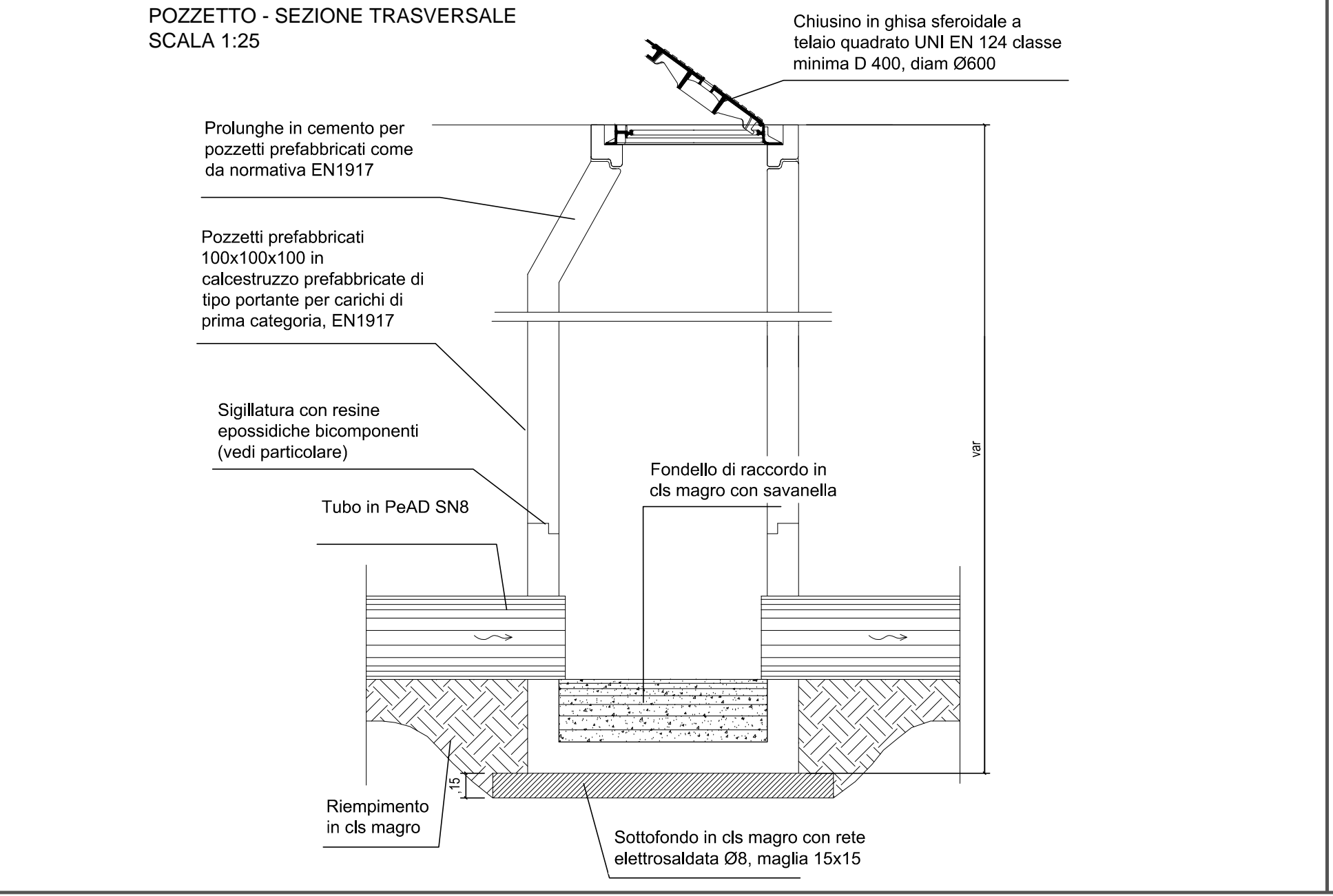
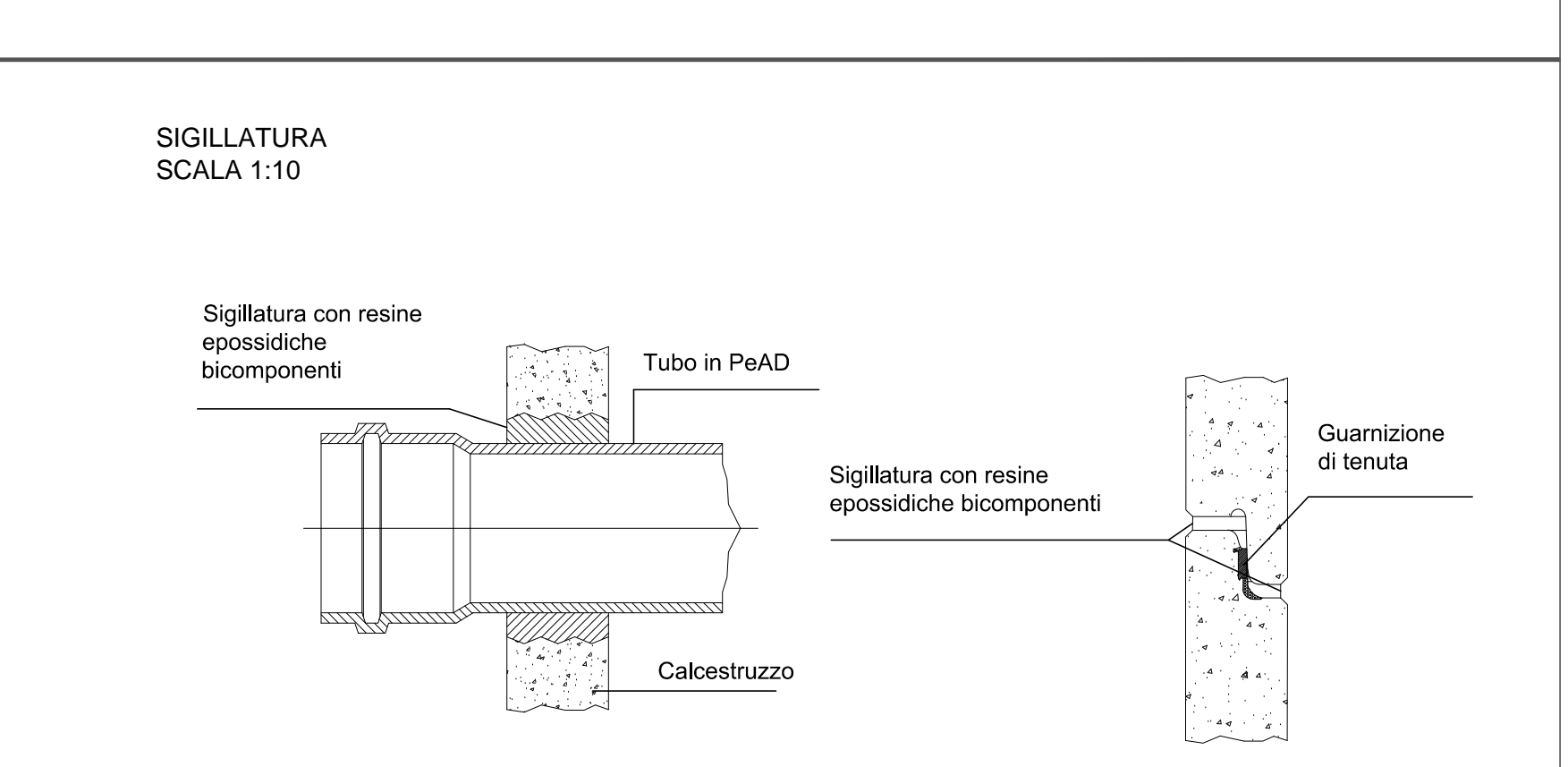
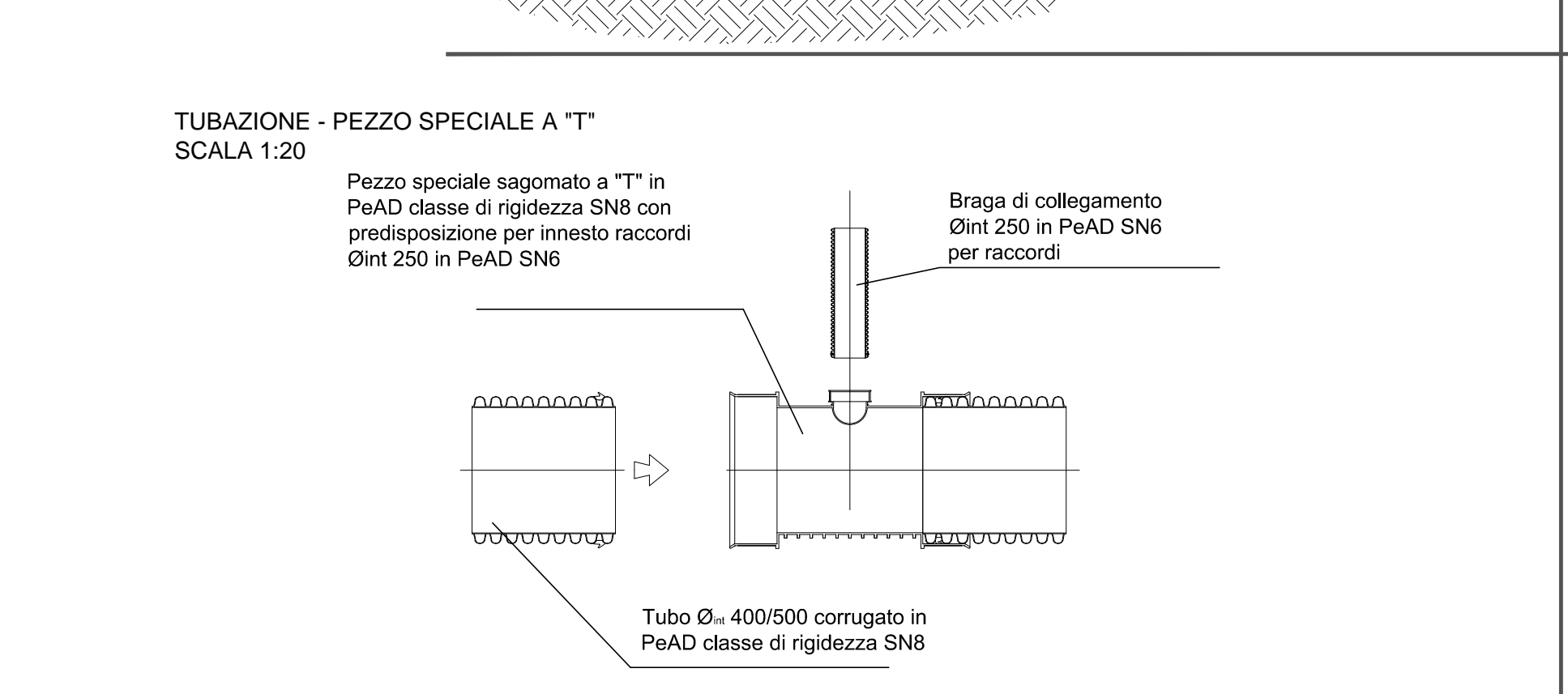
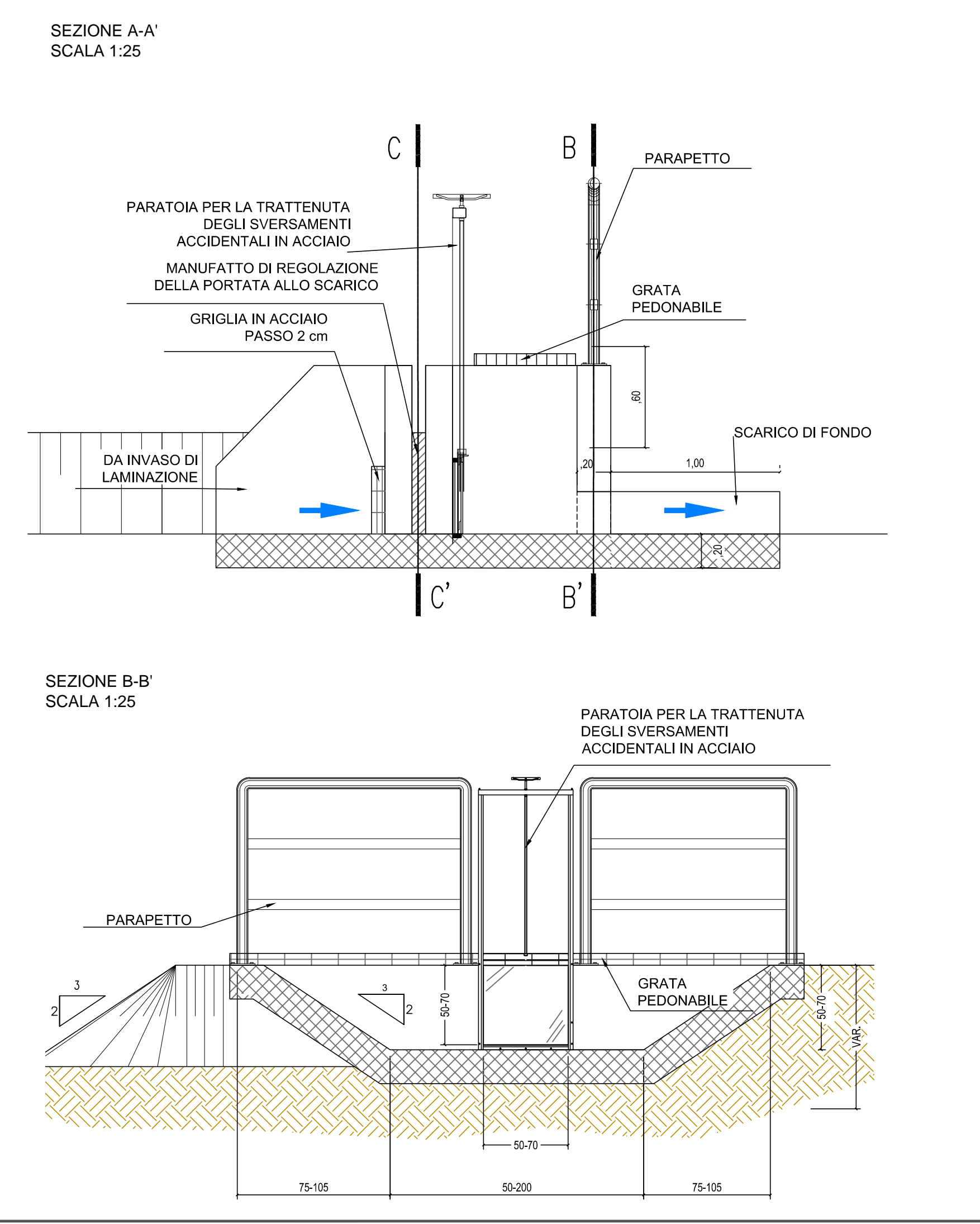
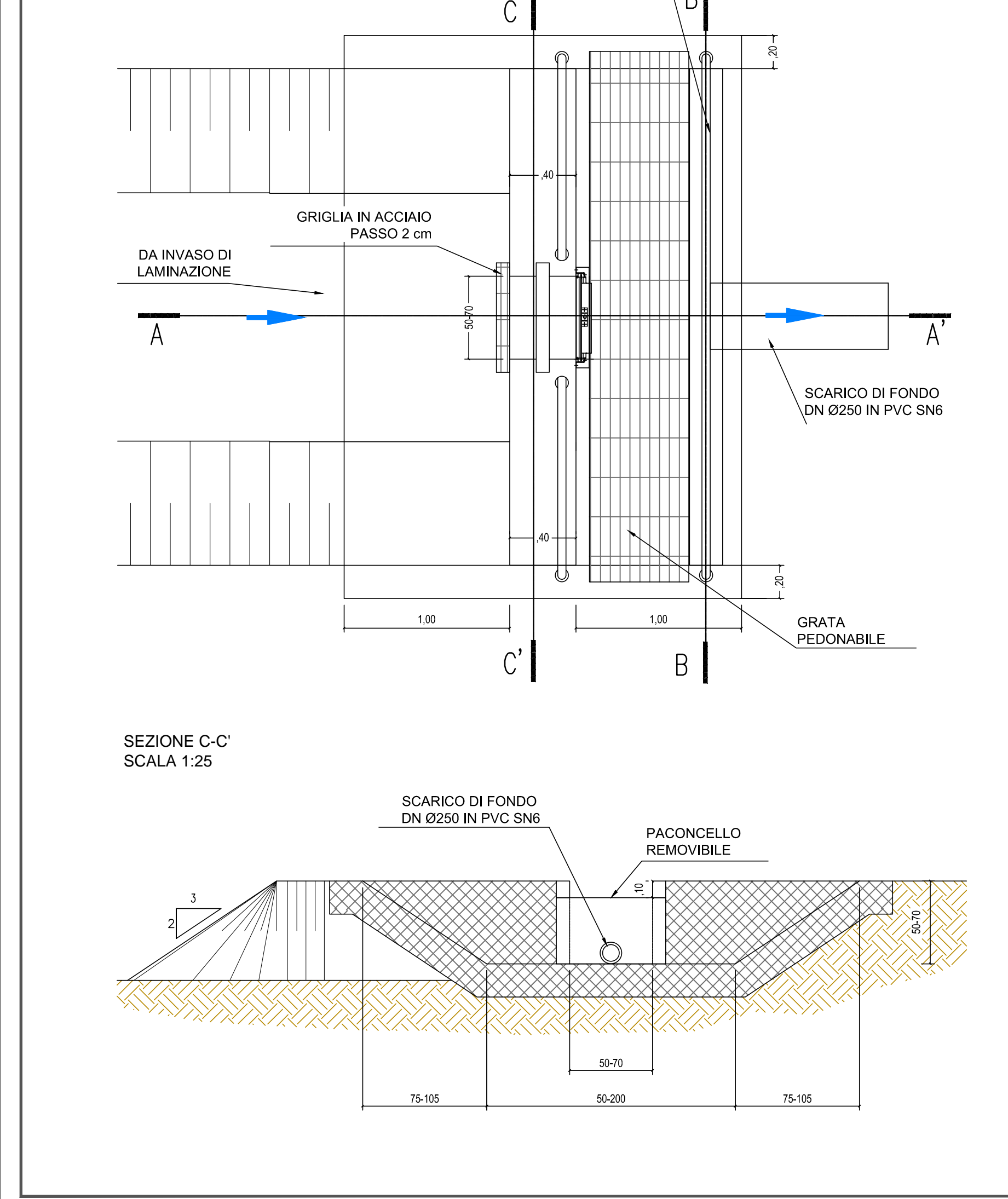
TABELLA QUANTITA'

Tubazione PeAd SN8 diam 500	685m
Tubazione PeAd SN8 diam 315	550 m
Tubazione PeAd SN8 diam 200	100 m
Pozzetti CA 100x100x100	27 cad
Anelli 100x100x100	27 cad
Solette	27 cad
Chiusini	27 cad
Caditoie	51 cad



SPECIE ARBUSTIVE DA UTILIZZARE NELLA PROGETTAZIONE DELL'INVASO DI LAMINAZIONE

<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Corylus avellana</i>
<i>Frangula alnus</i>
<i>Prunus padus</i>
<i>Prunus spinosa</i>
<i>Salix alba</i>
<i>Salix eleagnos</i>
<i>Sambucus nigra</i>
<i>Viburnum opulus</i>
<i>Euonymus europaeus</i>



IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autorevole Ragioniere
Cassini S.p.A.
A. PIZZANTI
G. PIZZANTI

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
SVINCOLI E AUTOSTAZIONI

SVINCOLO DI POGGIO RENATICO: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA
Ing. Riccardo Tolo
Albo Ing. Pavia (PR) n° 945

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Roma (RM) n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autorevole Ragioniere
Cassini S.p.A.
A. PIZZANTI
G. PIZZANTI

DATA: 17.04.2012
EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
DESCRIZIONE
DATA: MAGGIO 2012
SCALE: varie