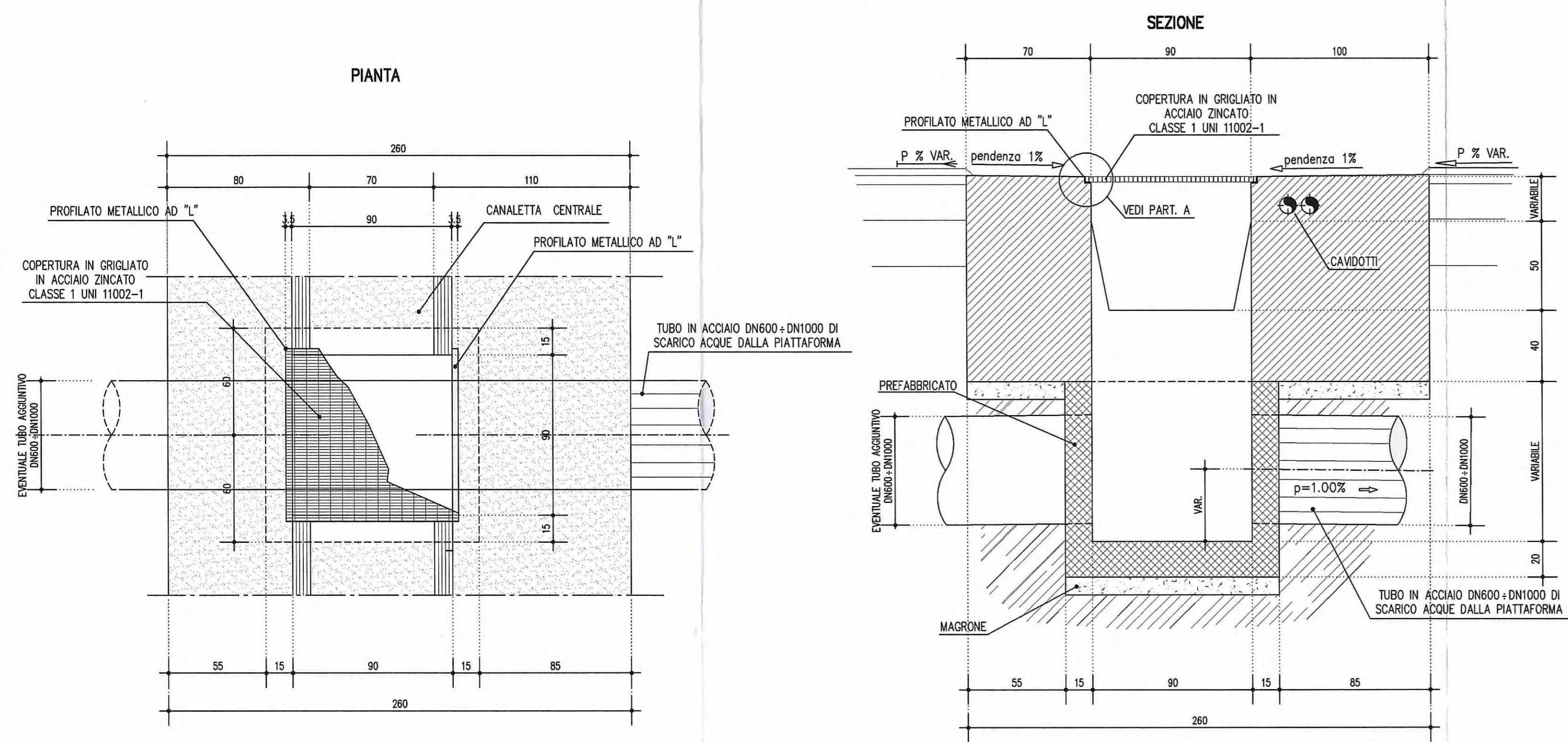
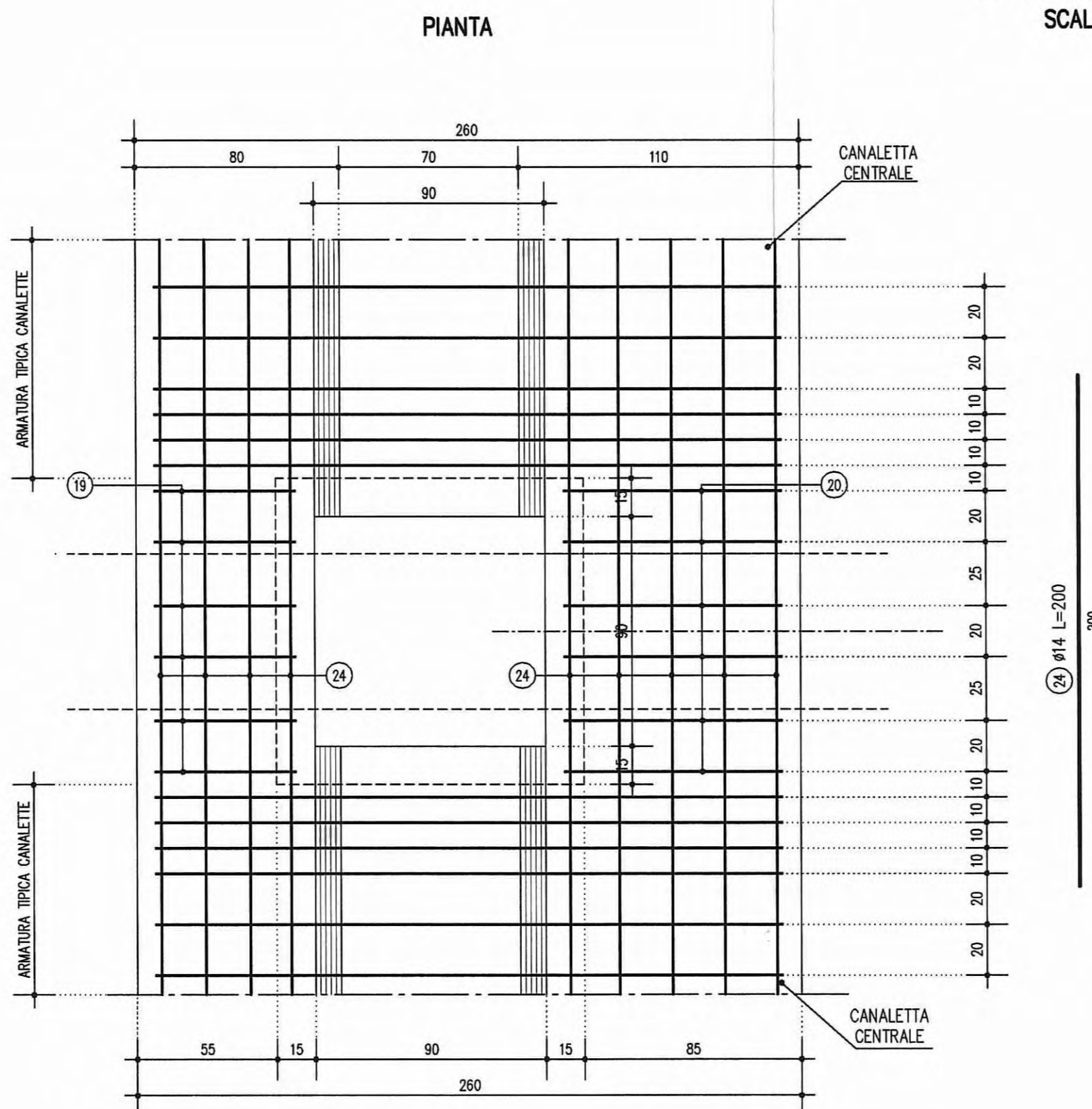


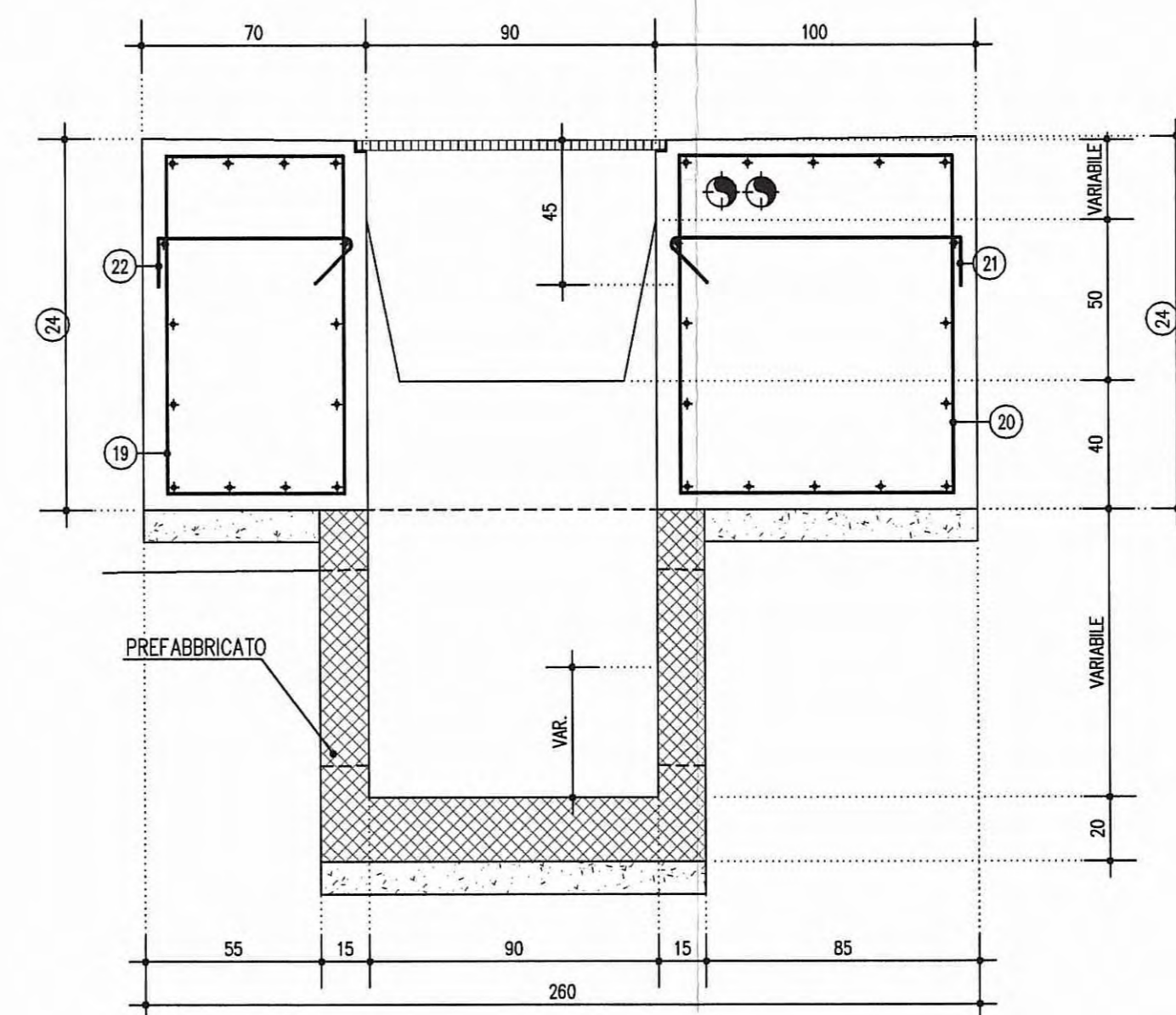
DETTAGLIO POZZETTO DI CONFLUENZA TIPO "P1"
TRA CANALETTA CENTRALE E TUBAZIONE IN ACCIAIO DI ATTRAVERSAMENTO
 SCALA 1:20



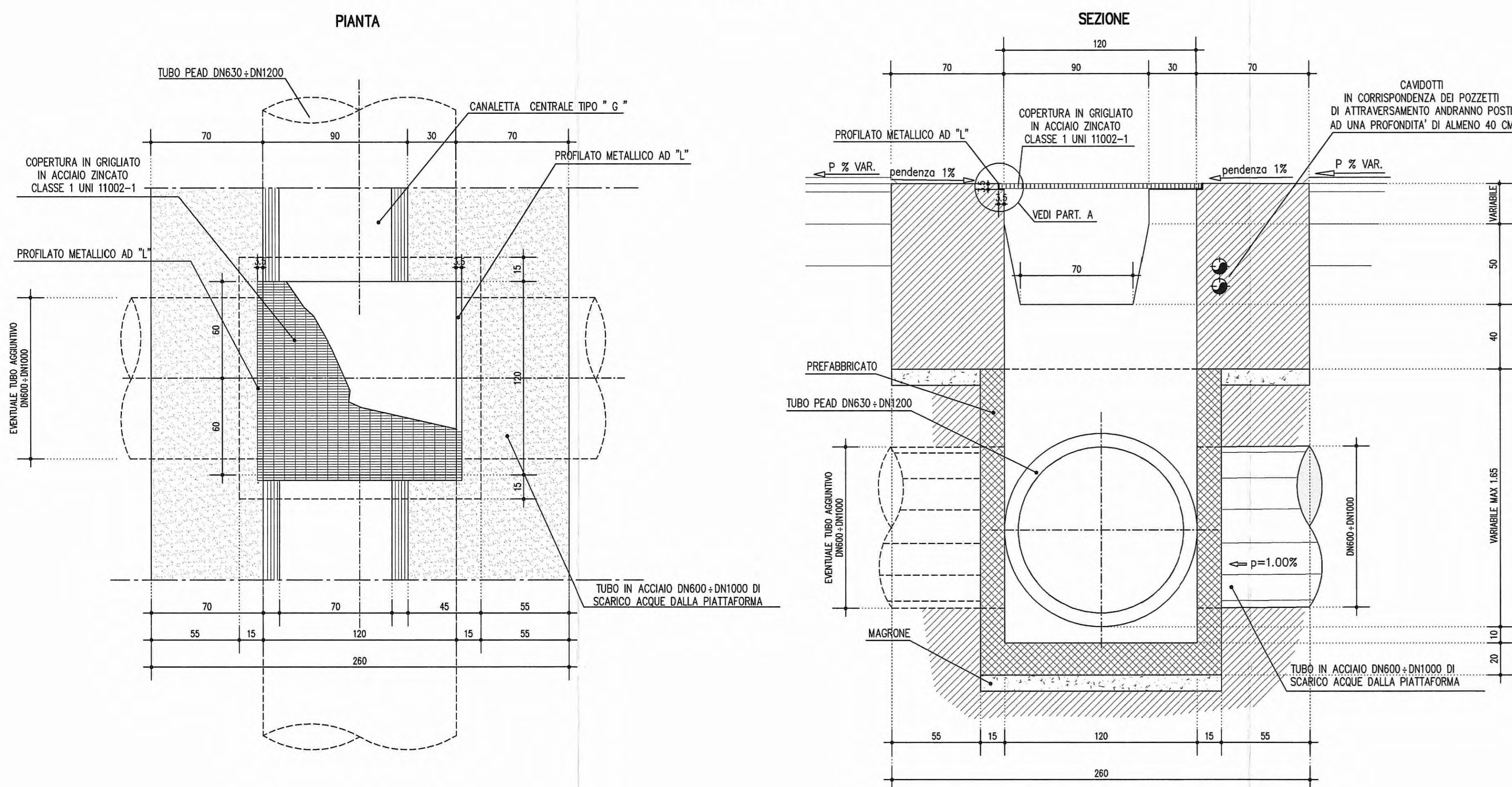
DETTAGLIO ARMATURE
 SCALA 1:20



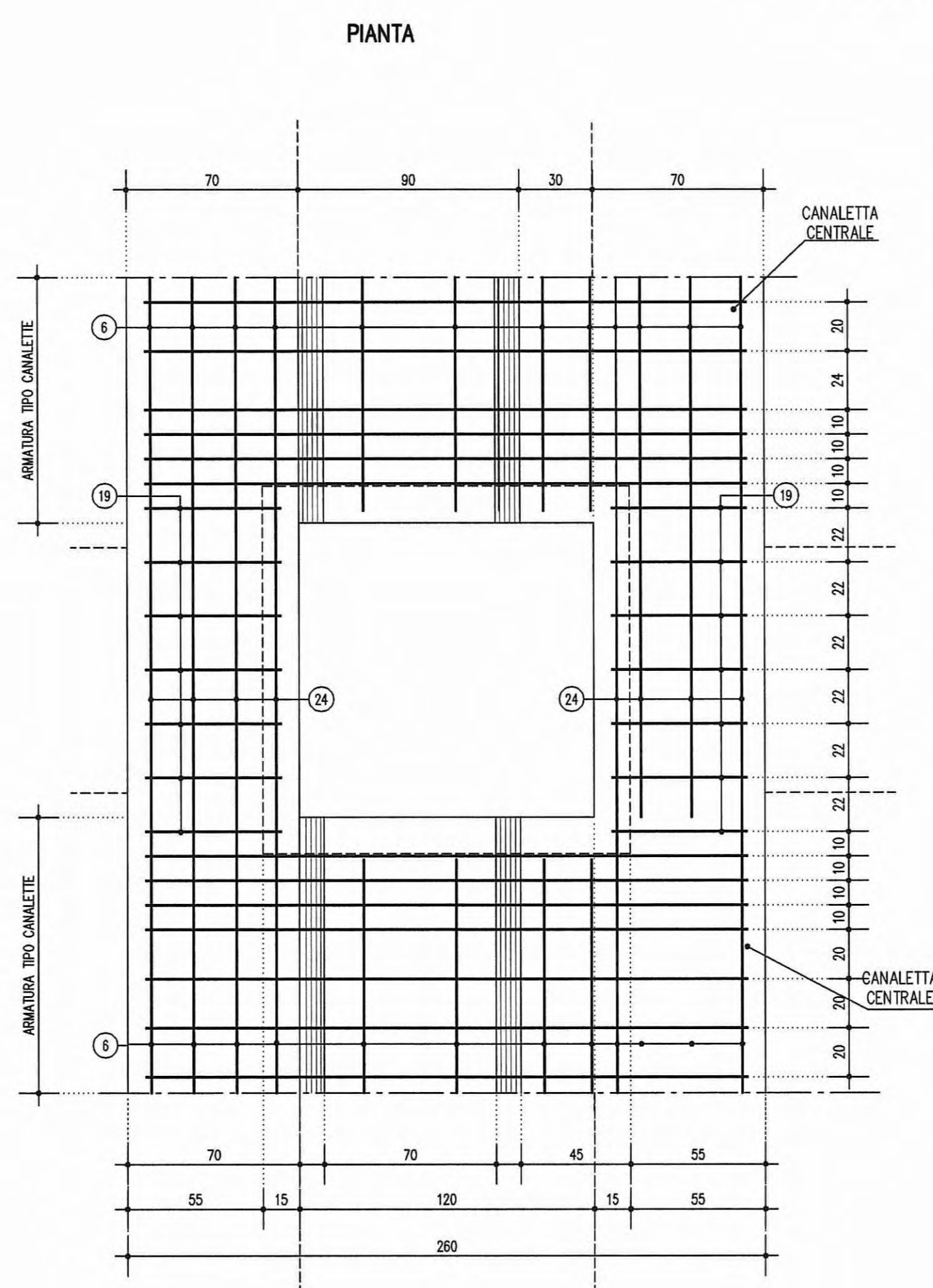
SEZIONE



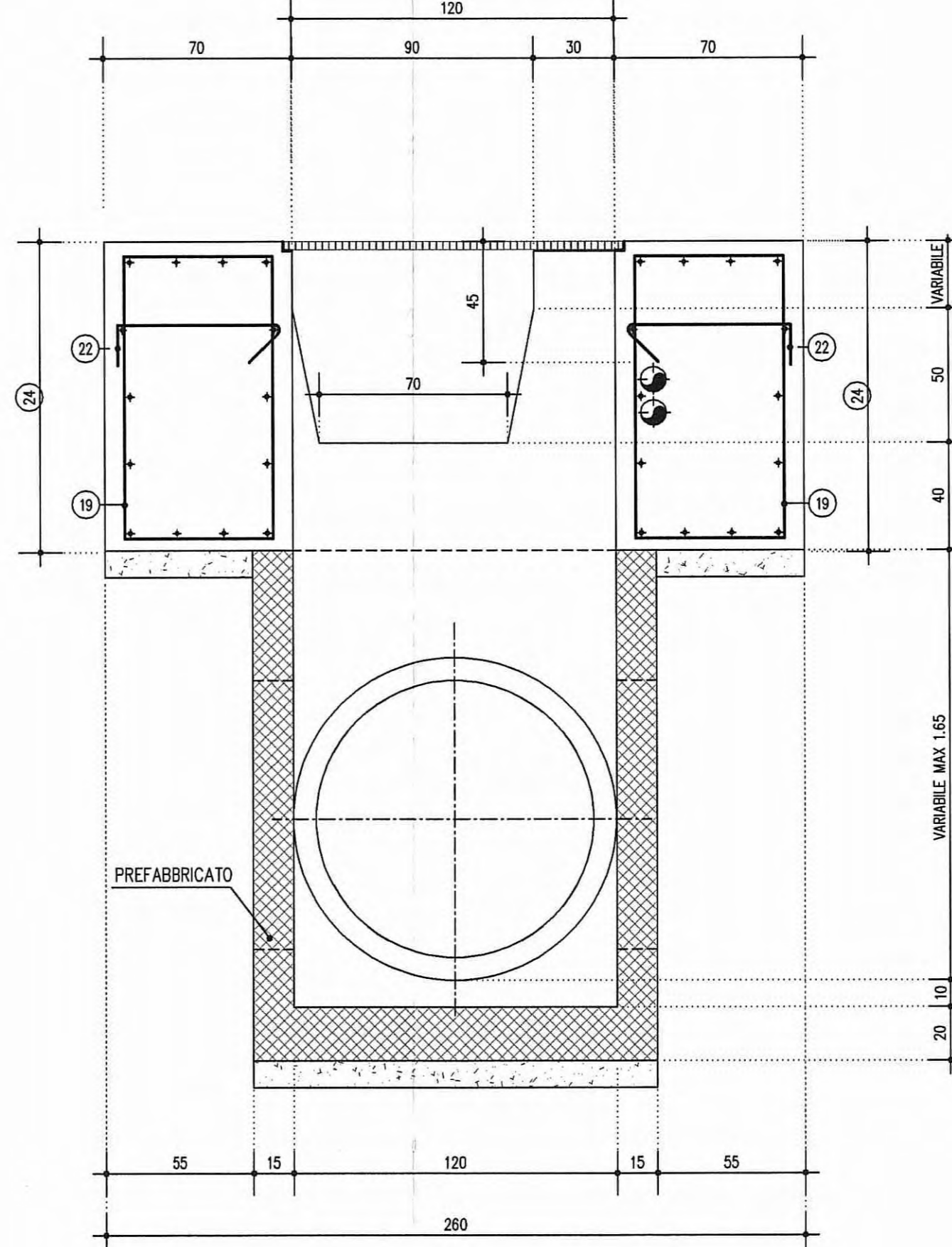
DETTAGLIO POZZETTO DI CONFLUENZA TIPO "P2"
TRA COLLETTORE DI TRASPORTO IN PEAD E TUBAZIONE IN ACCIAIO DI ATTRAVERSAMENTO
 SCALA 1:20



DETTAGLIO ARMATURE
 SCALA 1:20



SEZIONE

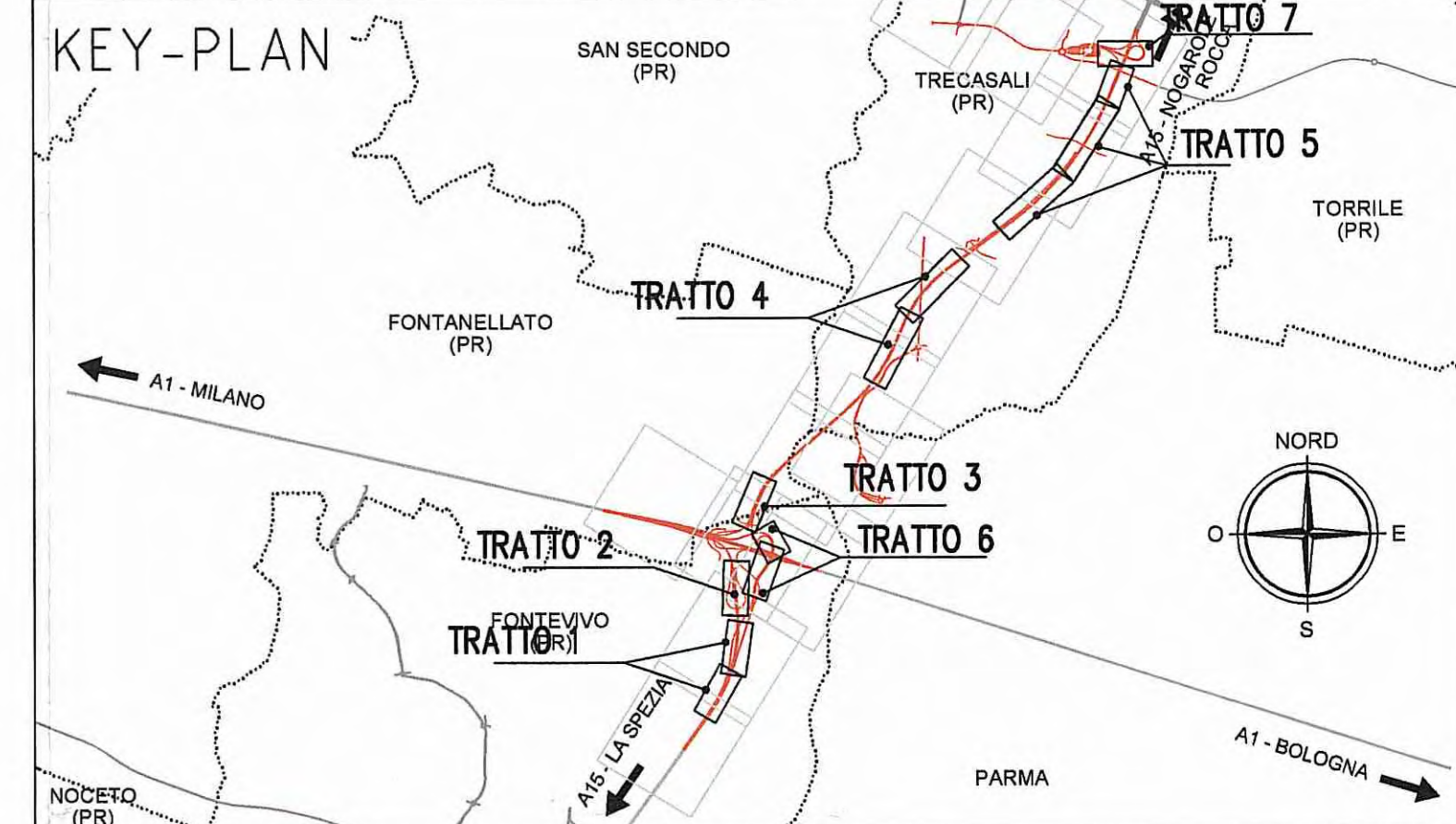


NOTE GENERALI

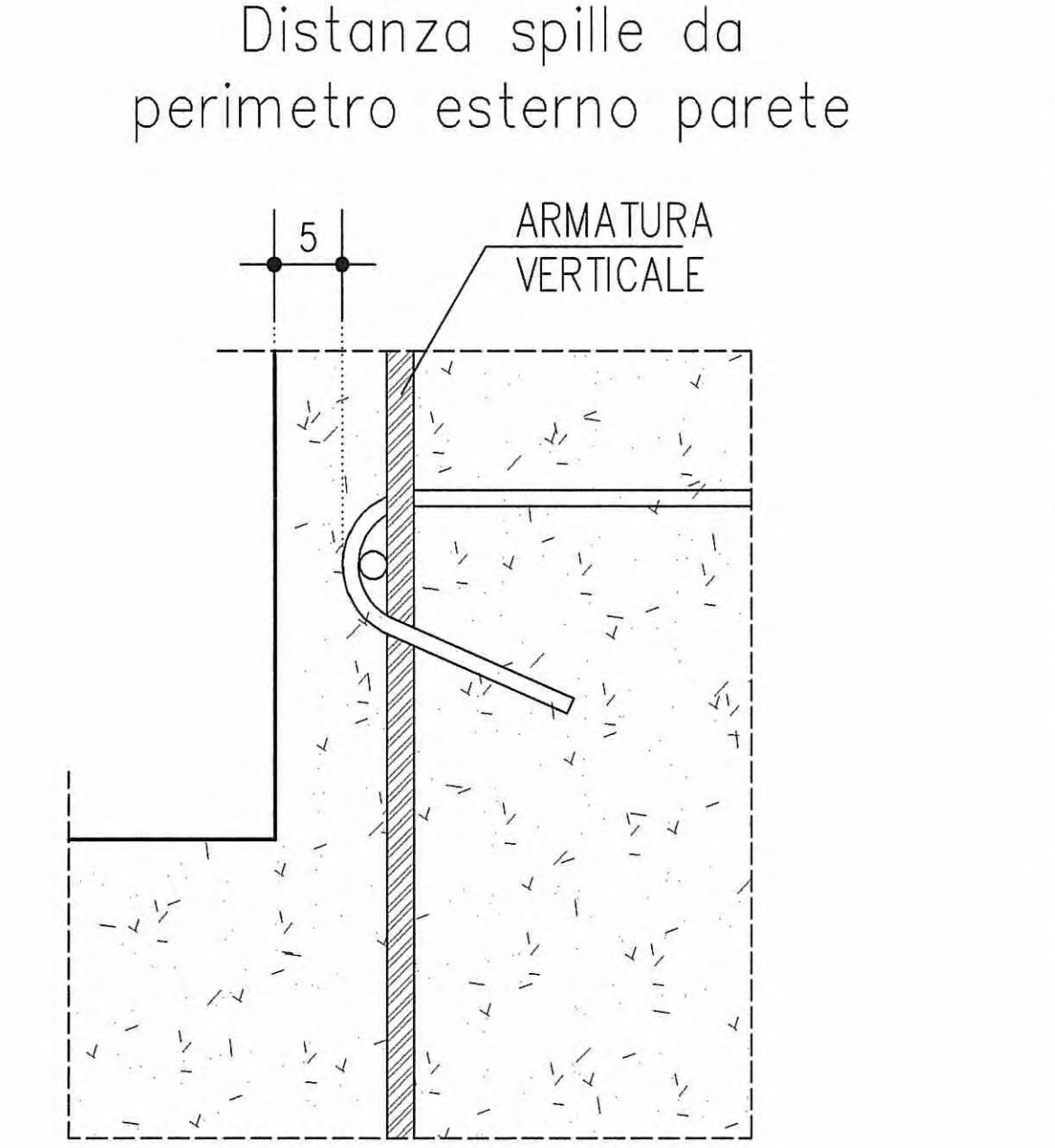
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SessantesimalI
- DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \leq 20mm = 4\phi$
- DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \geq 20mm = 7\phi$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME
- PER QUOTE ALTIMETRICHE DI INTRADOSSO ED ESTRADOSSO VEDERE ELABORATI "PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE"
- DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO LA SOVRAPPONGIMENTO MINIMA DELLE BARRE DEVE ESSERE 70\phi

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

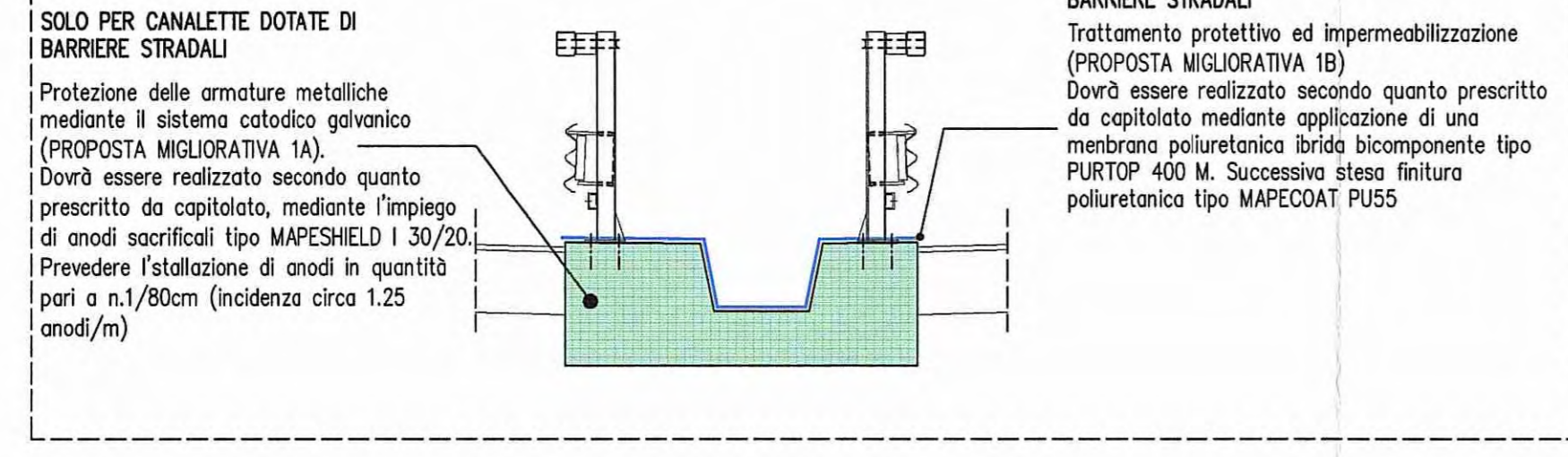
- CALCESTRUZZO MASSO IL SOTTOPAVIMENTO : CLASSI DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B4500 stabilizzato controllato in stabilimento
- PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO : CANALETTE
- CLASSI DI RESISTENZA MINIMA : C 25/30
- CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3
- CLASSI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO : S4
- CLASSI DI CONSISTENZA : S4
- DIMENSIONE MASSIMA : 25mm
- COPRIFERRI : C = 50mm
- RAPPORTE A/C MAX : 1.50



PARTICOLARE COPRIFERRI
 1:10



DETTAGLIO INTERVENTI DI FINITURA 1:50



AUTOCOMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Combaoro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

IMPRESA ESECUTRICE:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) - I LOTTO.
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 Ing. Fabio Neri
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 822

CONSULENZA SPECIALISTICA E CURE DI:
idreosse
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 822

TITOLO ELABORATO:
Asse principale
Smaltimento e trattamento acque di piattaforma
Armature canaletta spartitraffico
 Tav. 3/4

DATA EMISSIONE PROGETTO:
 18/03/2014

SCALE:
 VARIE

PRODOTTO	VERIFICATO	CONFERMATO	REVISIONE	APPROVATO
1	1	1	1	1