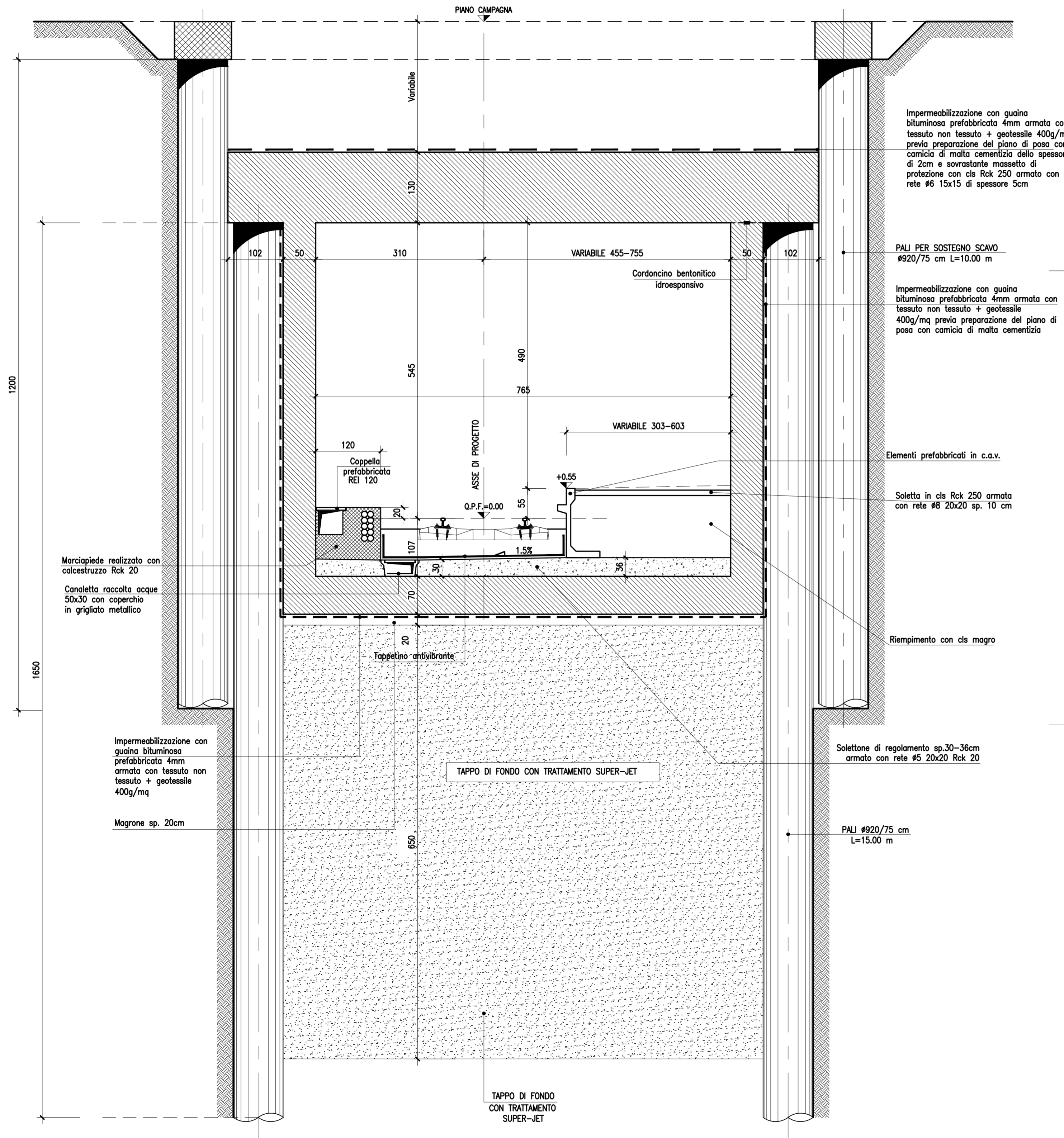


SEZIONE TIPO STAZIONI –Scala 1:50



Impermeabilizzazione con guaina bituminosa prefabbricata 4mm armata con tessuto non tessuto + geotessile 400g/mq previa preparazione del piano di posa con camicia di malta cementizia dello spessore di 2cm e sovrastante massetto di protezione con cls Rck 250 armato con rete #6 15x15 di spessore 5cm

PALI PER SOSTEGNO SCAVO #920/75 cm L=10.00 m

Impermeabilizzazione con guaina bituminosa prefabbricata 4mm armata con tessuto non tessuto + geotessile 400g/mq previa preparazione del piano di posa con camicia di malta cementizia

Elementi prefabbricati in c.a.v.

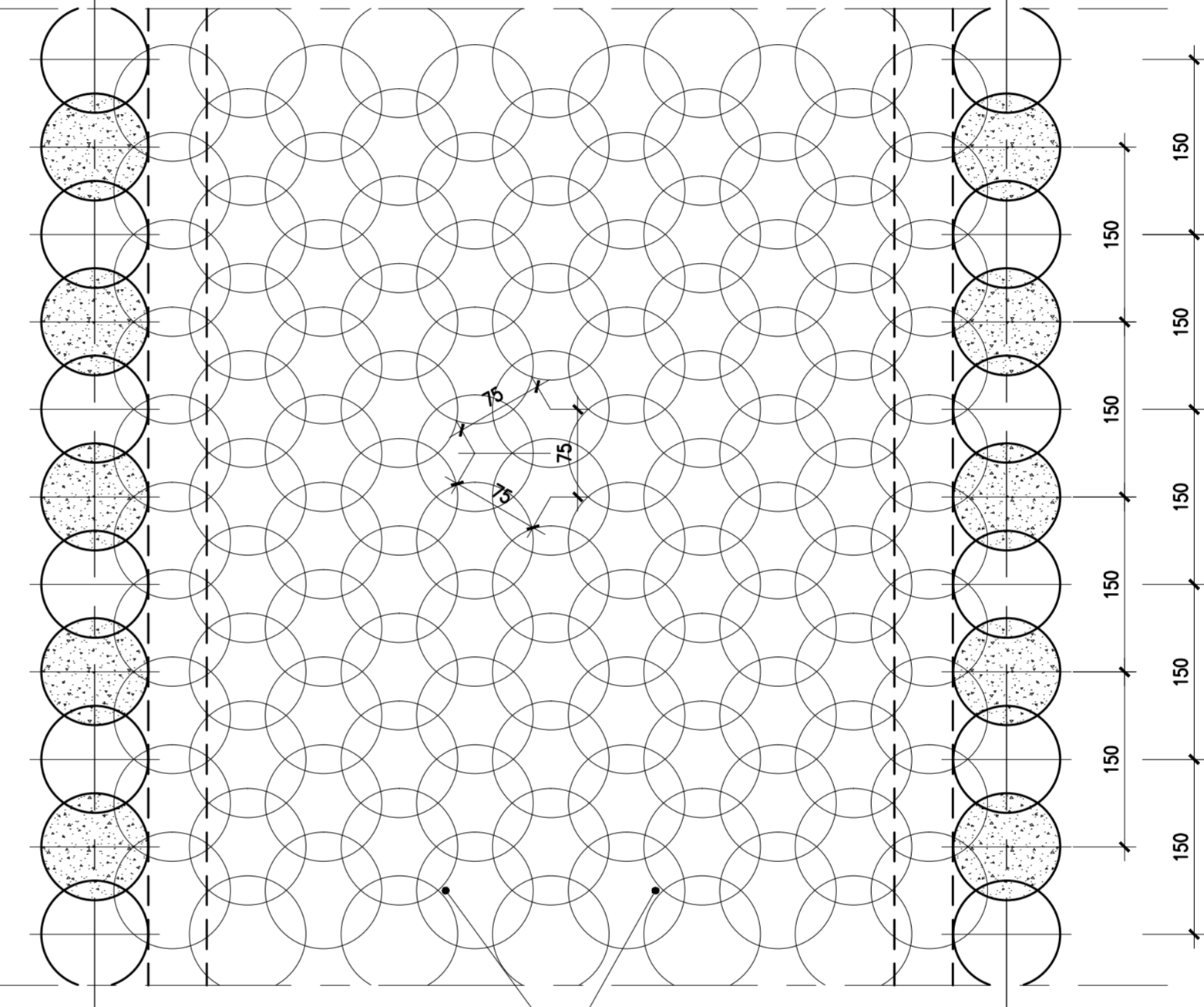
Soletta in cls Rck 250 armata con rete #8 20x20 sp. 10 cm

Riempimento con cls magro

Solettone di regolamento sp.30-36cm armato con rete #5 20x20 Rck 20

PALI #920/75 cm L=15.00 m

PIANTA DISPOSIZIONE TAPPO DI FONDO–Scala 1:50



TAPPO DI FONDO CON TRATTAMENTO JET-GROUTING Rck 2-3 MPa # 1000 MAGLIA 0.75x0.75 cm L=5.00 m ESEGUITA DALL'ALTO CON PERFORAZIONE A VUOTO



PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

OPERE CIVILI
 SEZIONI TIPO
 Sezione tipo Stazioni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS72	01	E	ZZ	WB	IF0001	004	C	1:50

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	C. Di Serio	06.08.10	R. Piccirillo	06.08.10	S. Esposito	06.08.10
B	Revisione interna	C. Di Serio	16.10.10	R. Piccirillo	16.08.10	S. Esposito	16.10.10
C	Revisione a seguito istruttoria Italferr	C. Di Serio	19.09.11	R. Piccirillo	20.09.11	S. Esposito	20.09.11