

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/135
 Rapporto Acqua/Cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/20
 Rapporto Acqua/Cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

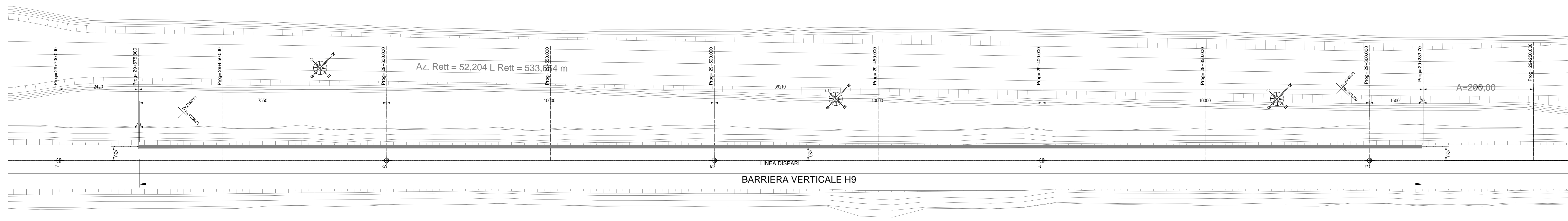
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA 70 kg/m²

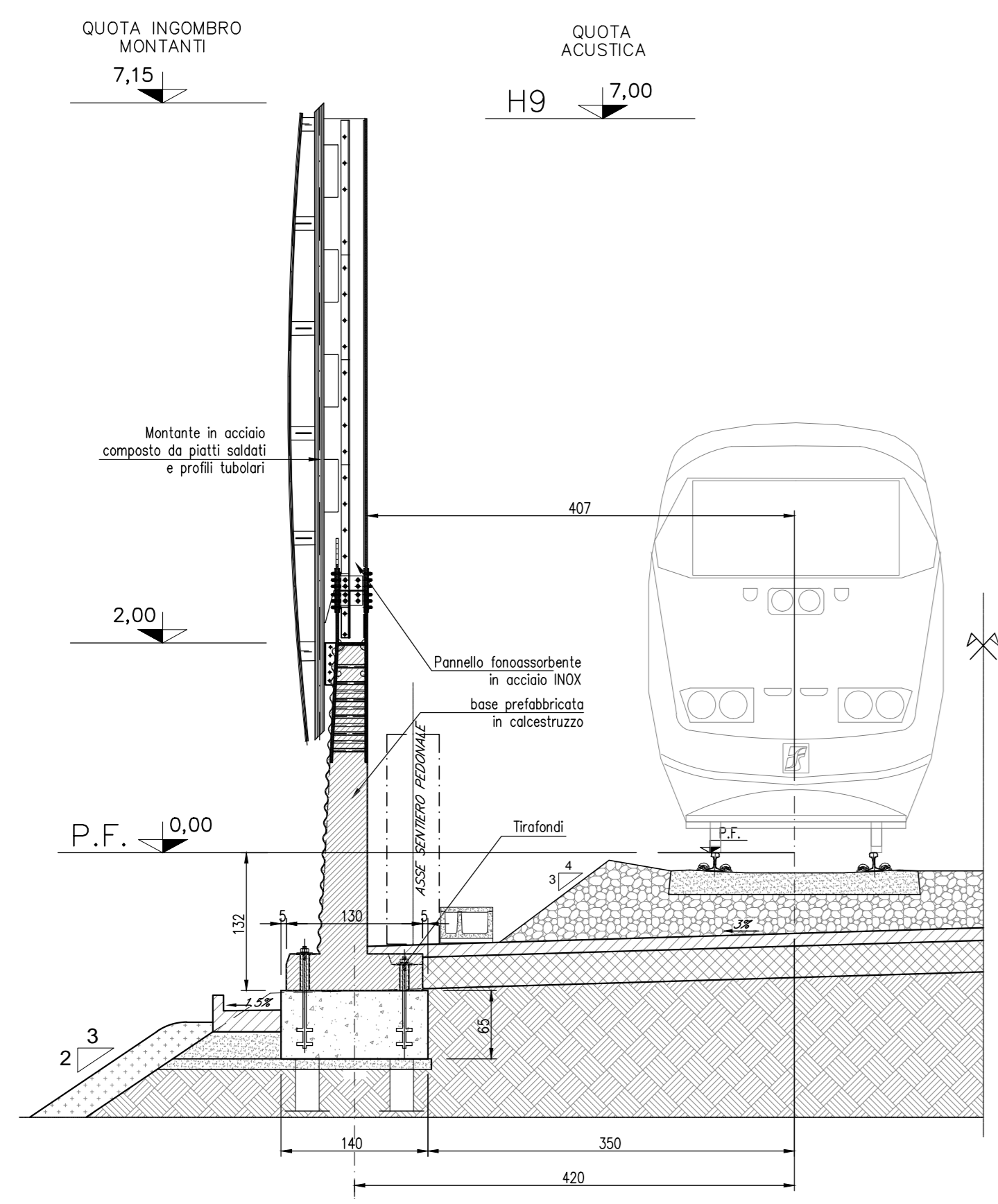
PIANTA BARRIERA
 Rapp. 1:500



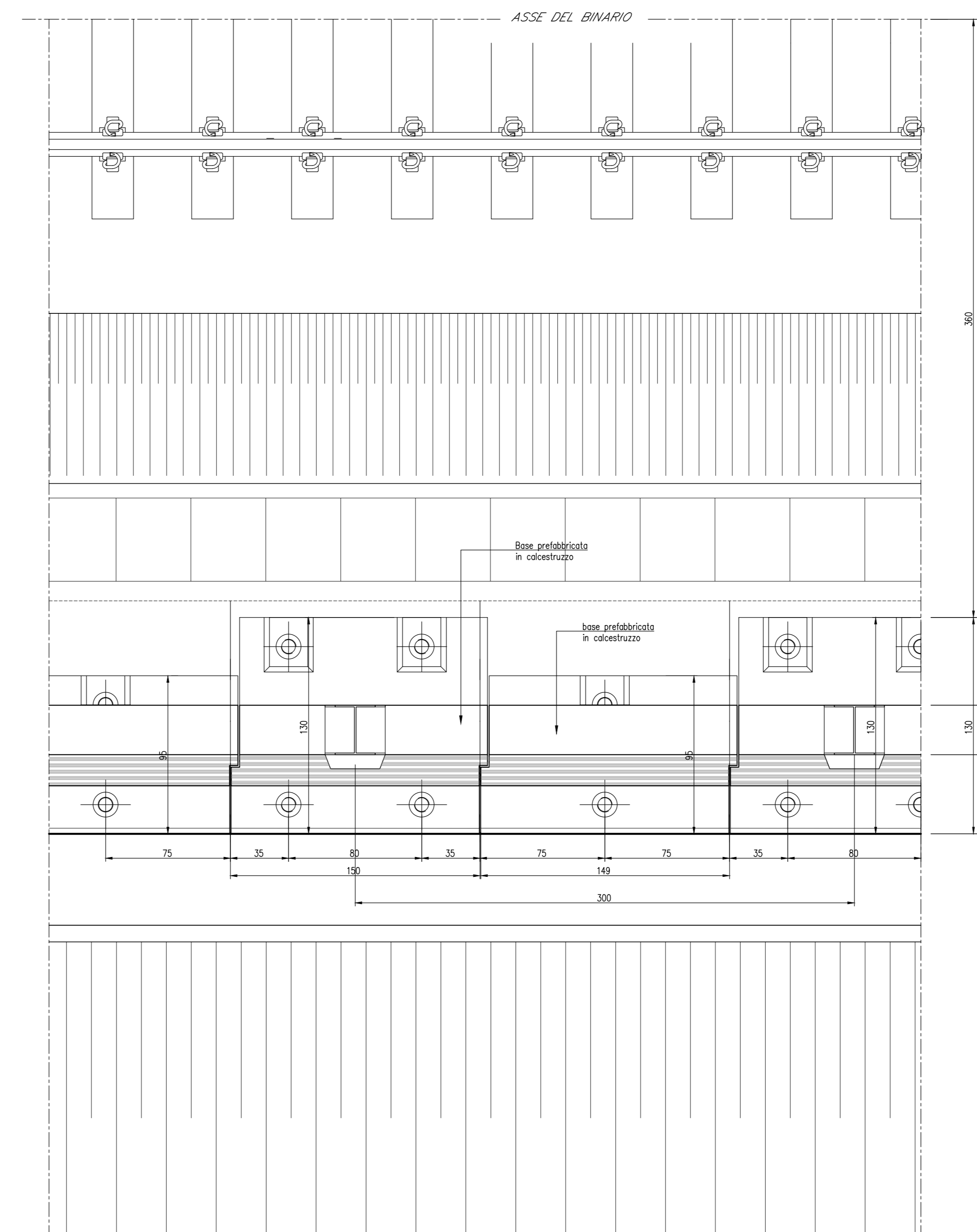
PIANTA CHIAVE
 scala 1:5000



SEZIONE GENERALE BARRIERA H9
 Rapp. 1:50



STRALCIO Pianta BARRIERA
 Rapp. 1:20



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

BARRIERE ANTIRUMORE
 Barriere antirumore - Planimetria e prospetto e sezioni tav. 1/2

SCALA:
 VAR.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11W	00	D	29	PZ	1M0006	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Ucci	Set. 2018	P. Di Nucci	Set. 2018	D. Agno	Set. 2018	F. Anzani	Set. 2018