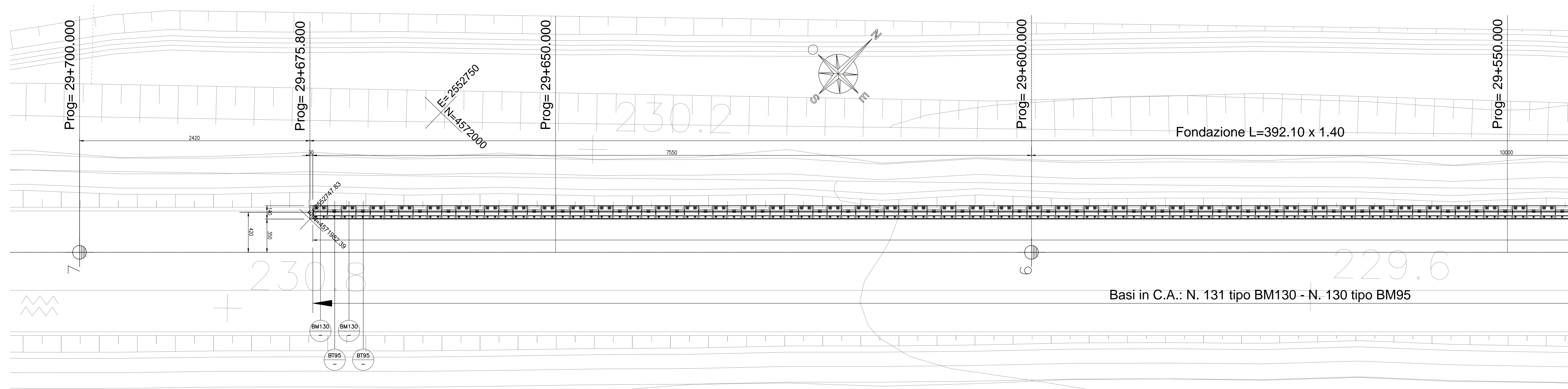
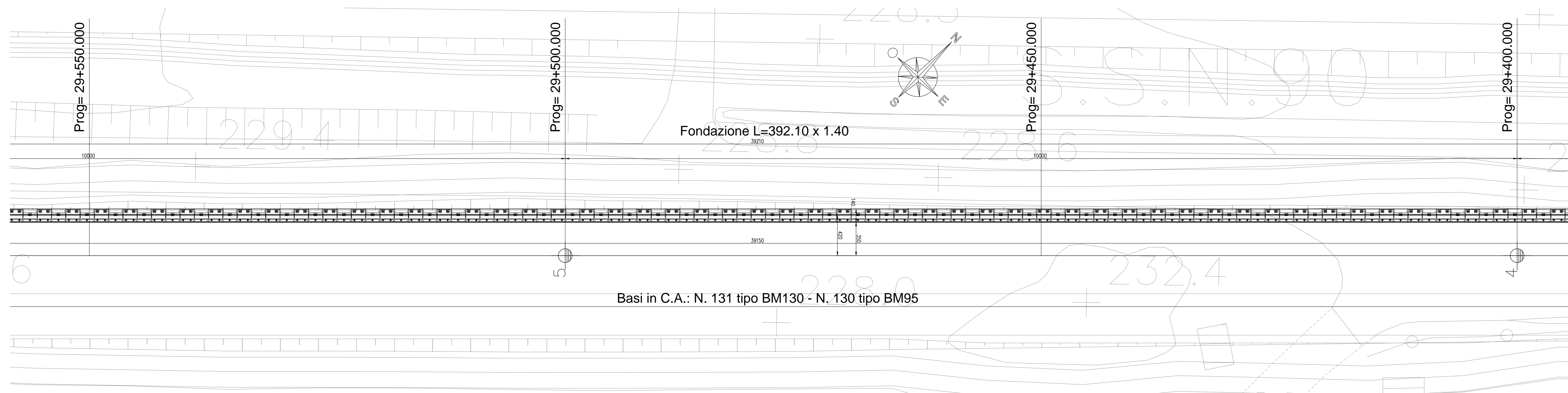


PIANTA FONDAZIONI BARRIERA ANTIRUMORE DA Prog. 29+283.700 a 29+700.000 - PARTE I  
scala 1:200



PIANTA FONDAZIONI BARRIERA ANTIRUMORE DA Prog. 29+283.700 a 29+700.000 - PARTE II  
scala 1:200



PIANTA FONDAZIONI BARRIERA ANTIRUMORE DA Prog. 29+283.700 a 29+700.000 - PARTE III  
scala 1:200

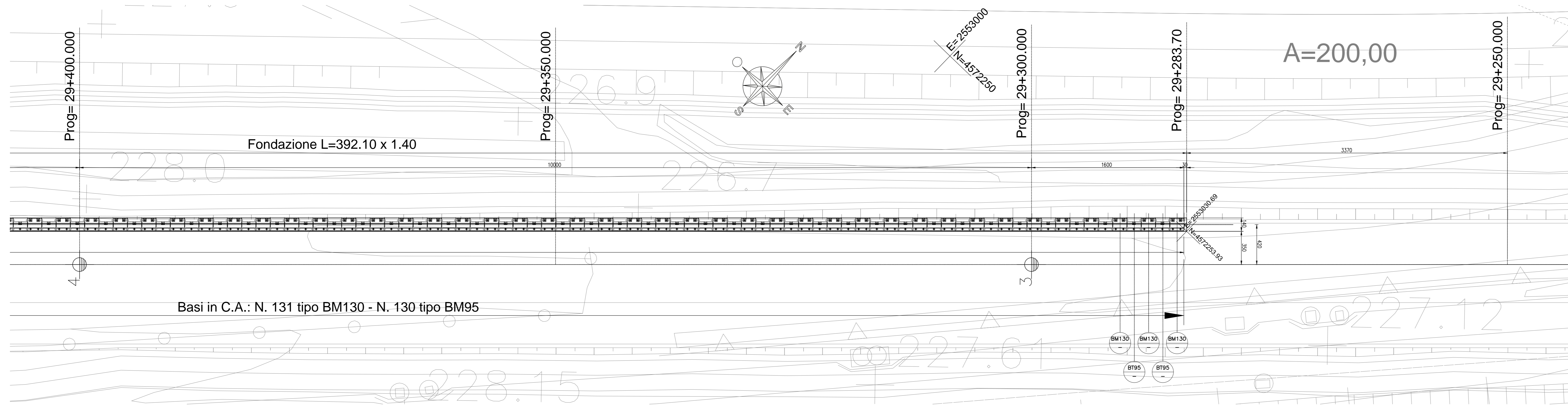


TABELLA MATERIALI

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONI** C28/35  
Rapporto Acqua/Cemento = 0,55  
Classe di esposizione = XC3  
Cemento tipo: III-V  
Dimensione max aggregato = 25 mm  
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup>  
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
Slump: S3

**CALCESTRUZZO FONDAZIONI** C25/30  
Rapporto Acqua/Cemento = 0,60  
Classe di esposizione = XC2  
Cemento tipo: III-V  
Dimensione max aggregato = 25 mm  
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
Slump: S3

**MAGRONE DI PULIZIA:** C12/15

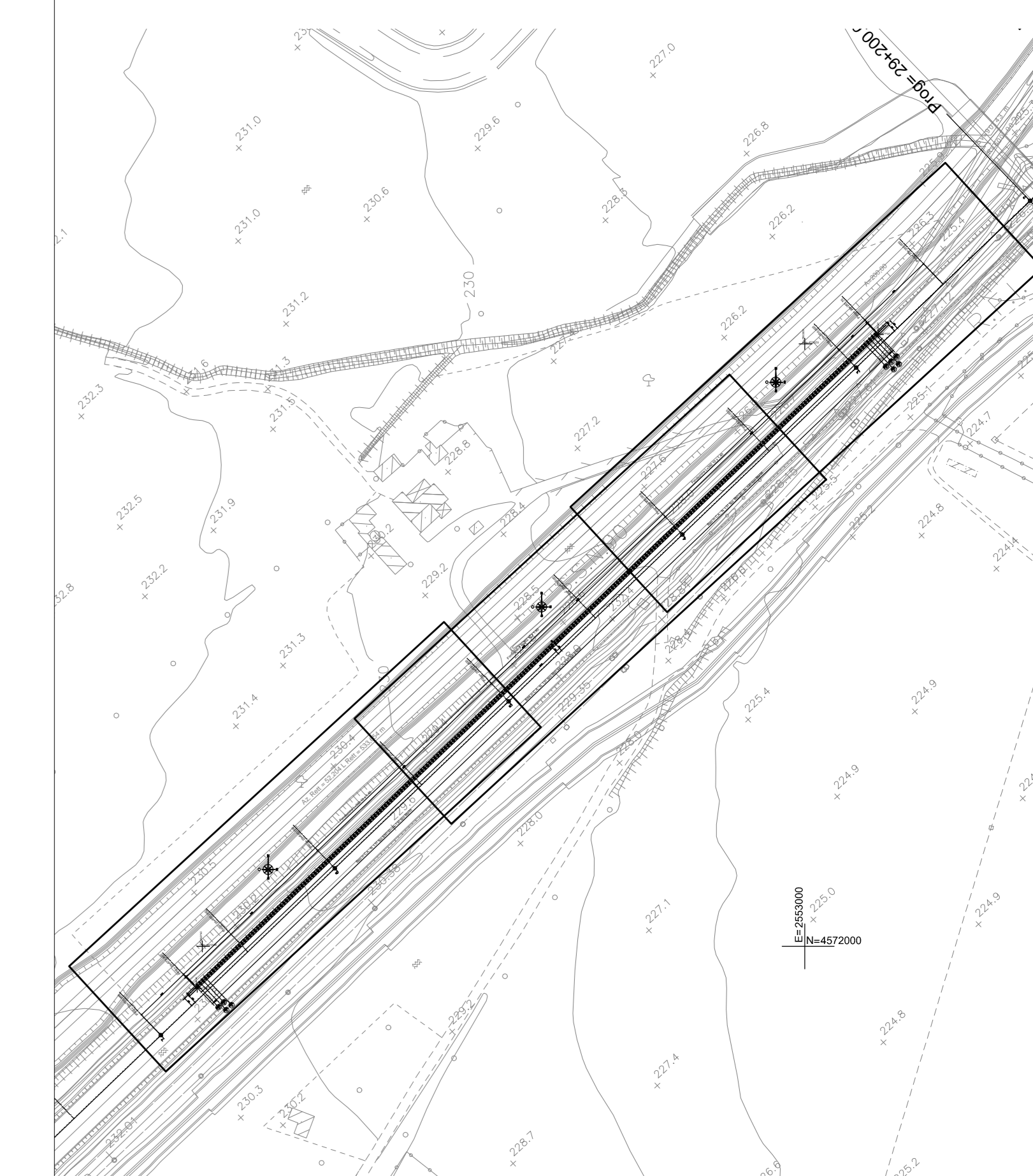
**ARMATURA:** Barre B450C per acciaio

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/m<sup>3</sup>

PIANTA CHIAVE  
scala 1:5000



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

**BARRIERE ANTIRUMORE**  
Barriere antirumore - Carpenteria

SCALA:  
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11W	00	D	29	B9	IM0006	001	A

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