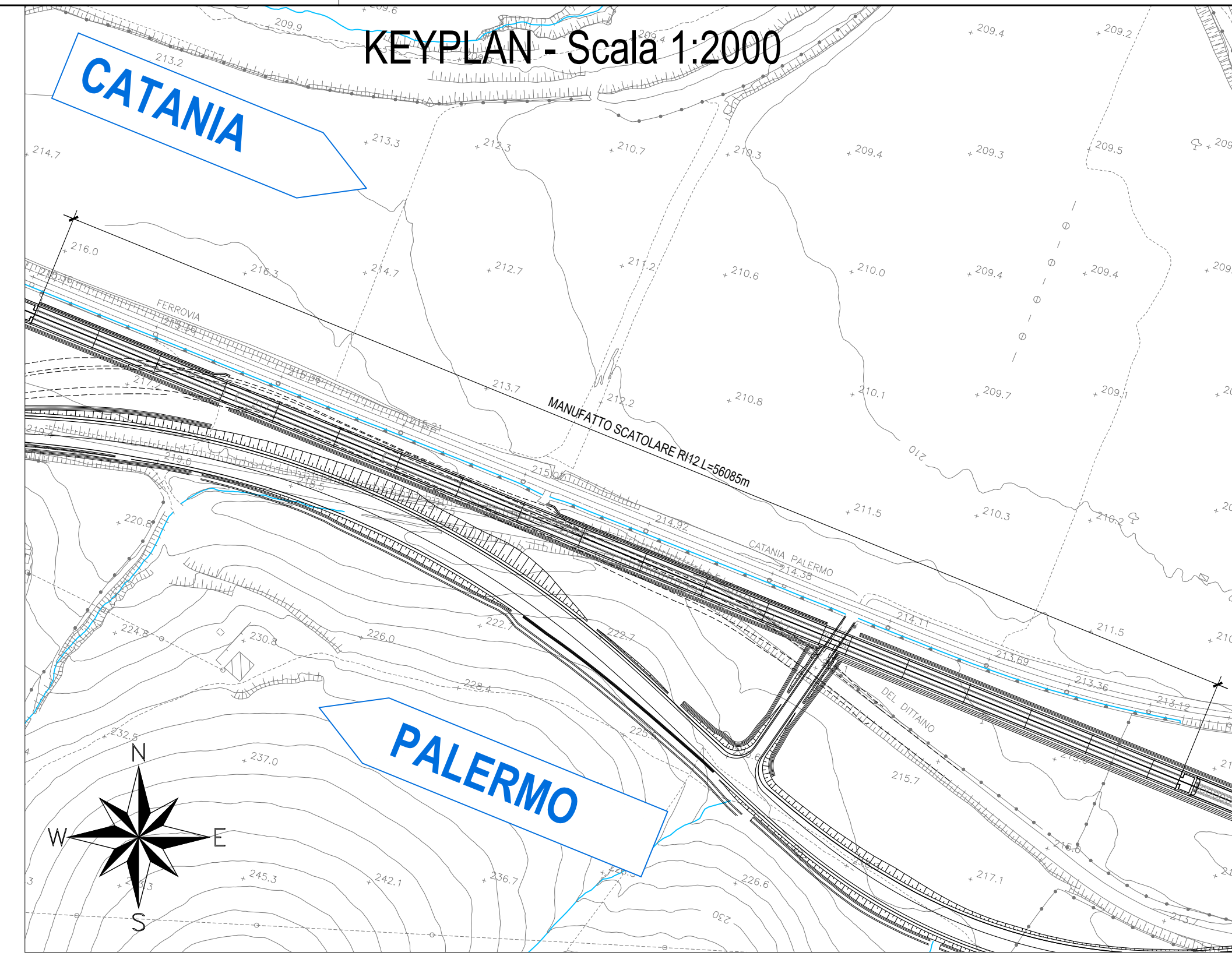
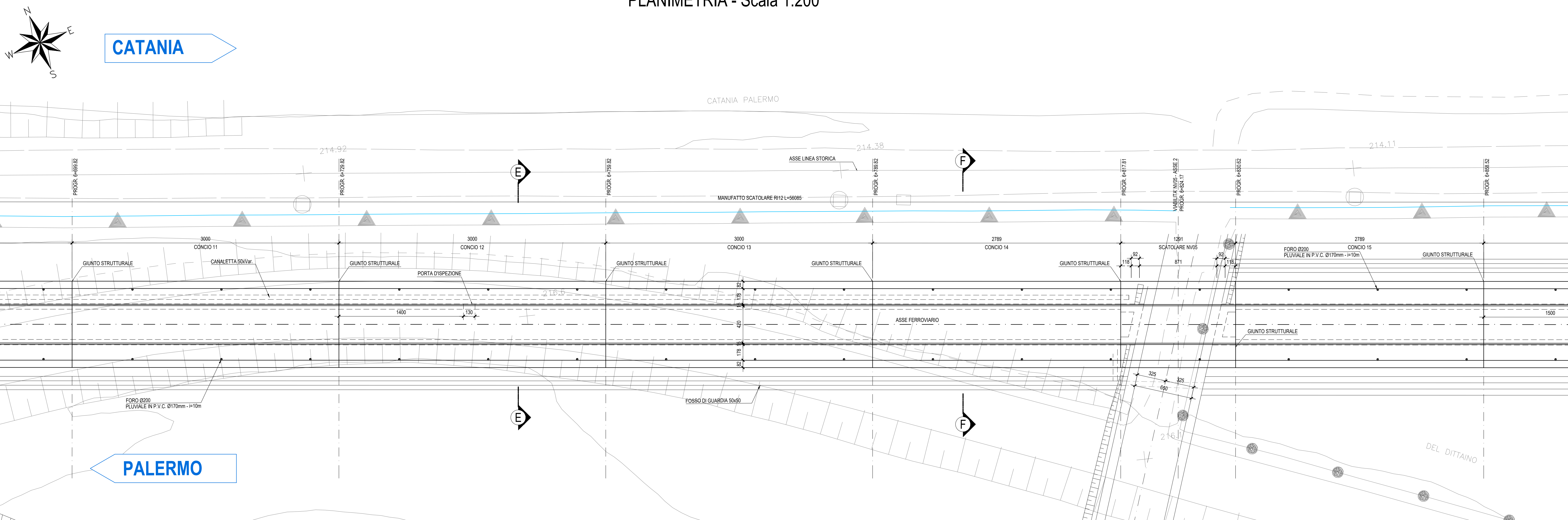
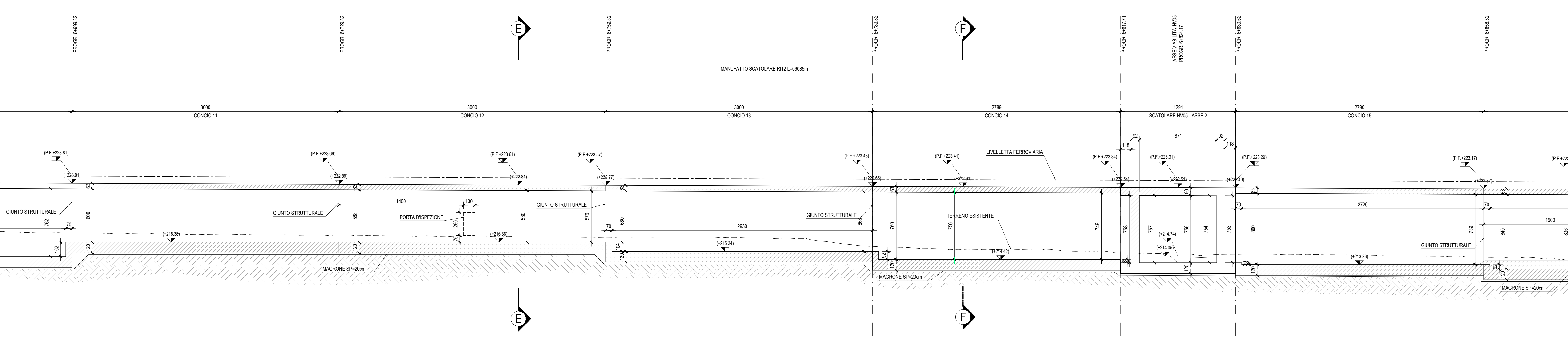


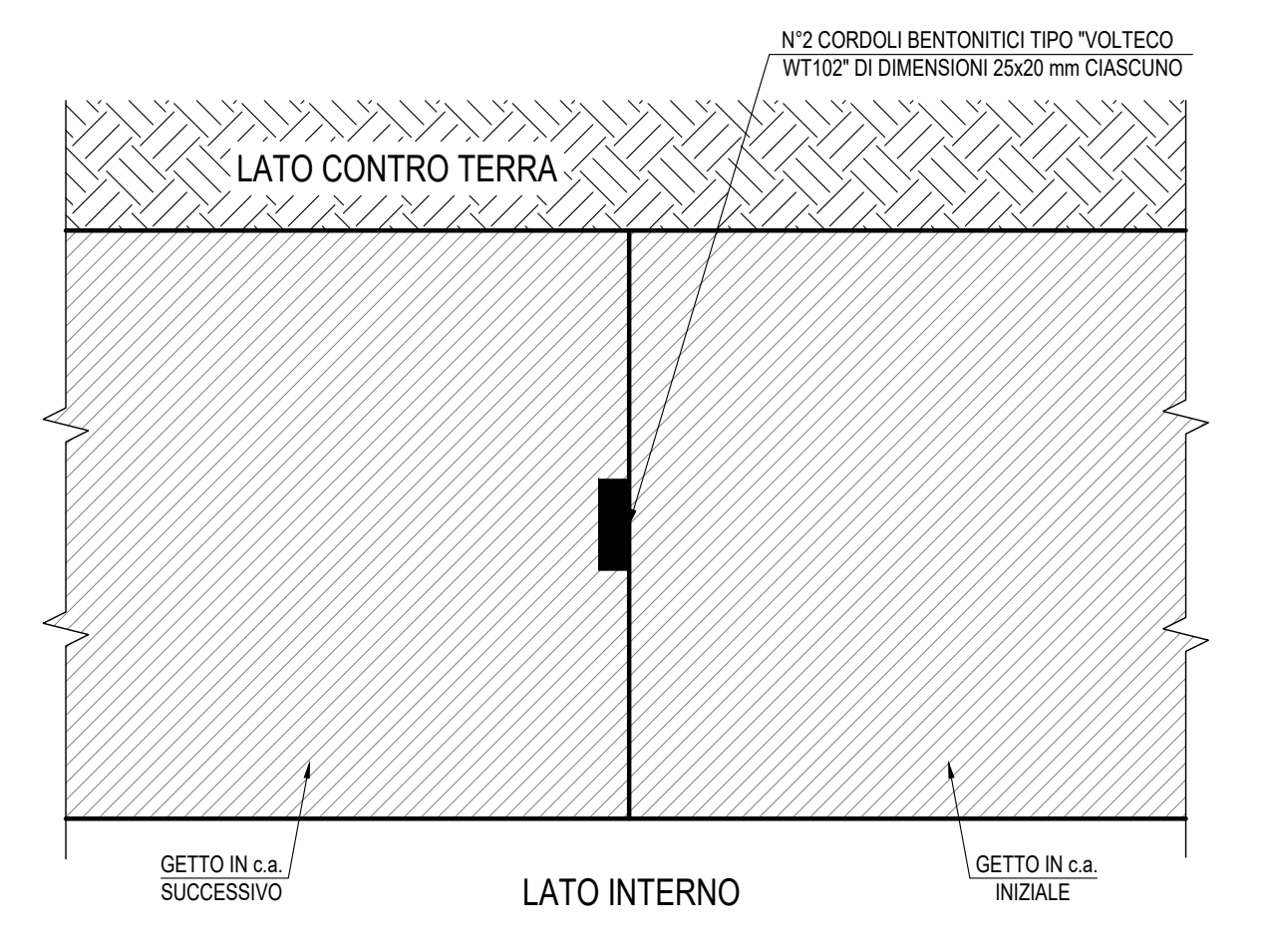
PLANIMETRIA - Scala 1:200



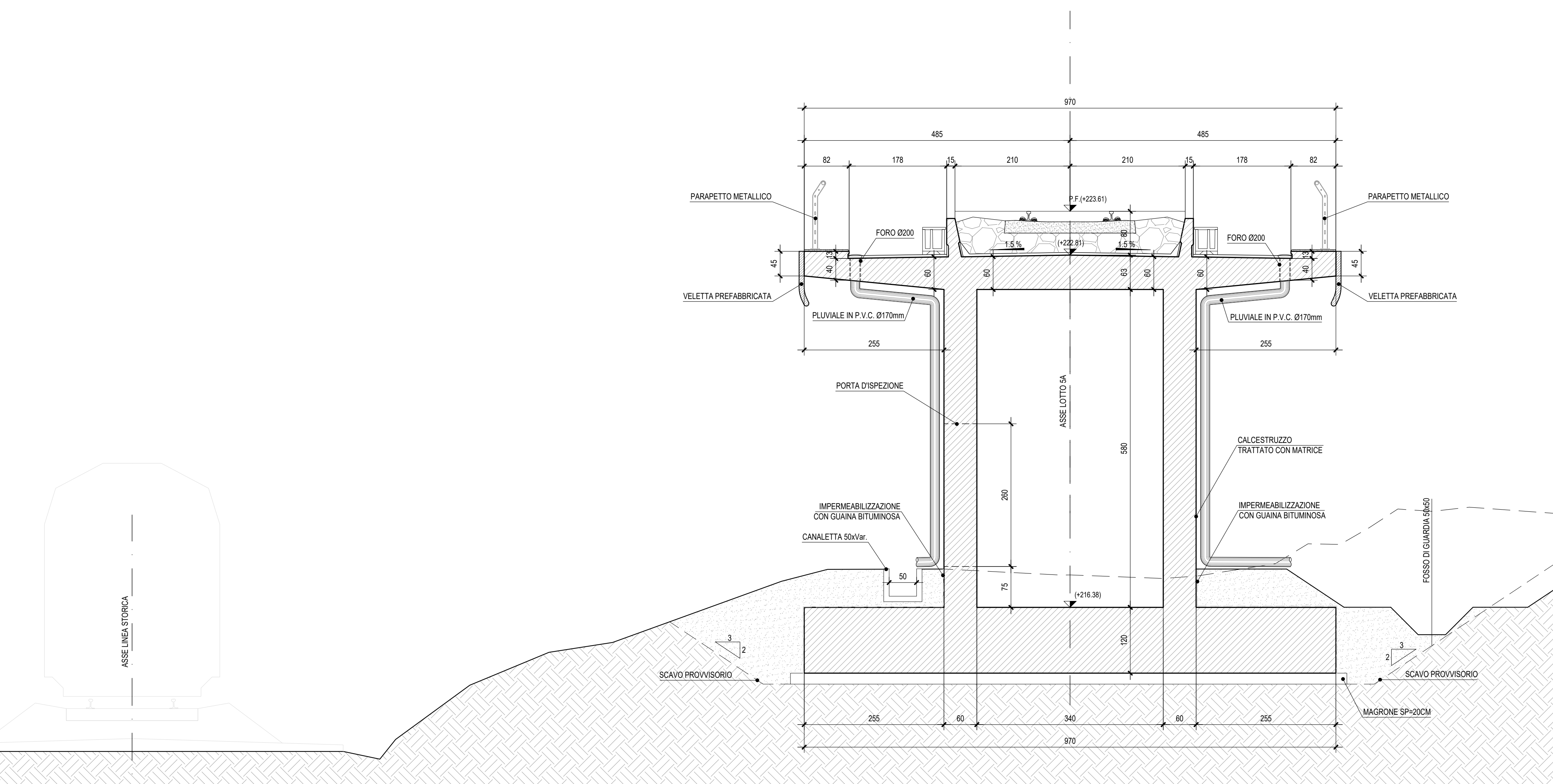
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CON LA FERROVIA - Scala 1:200



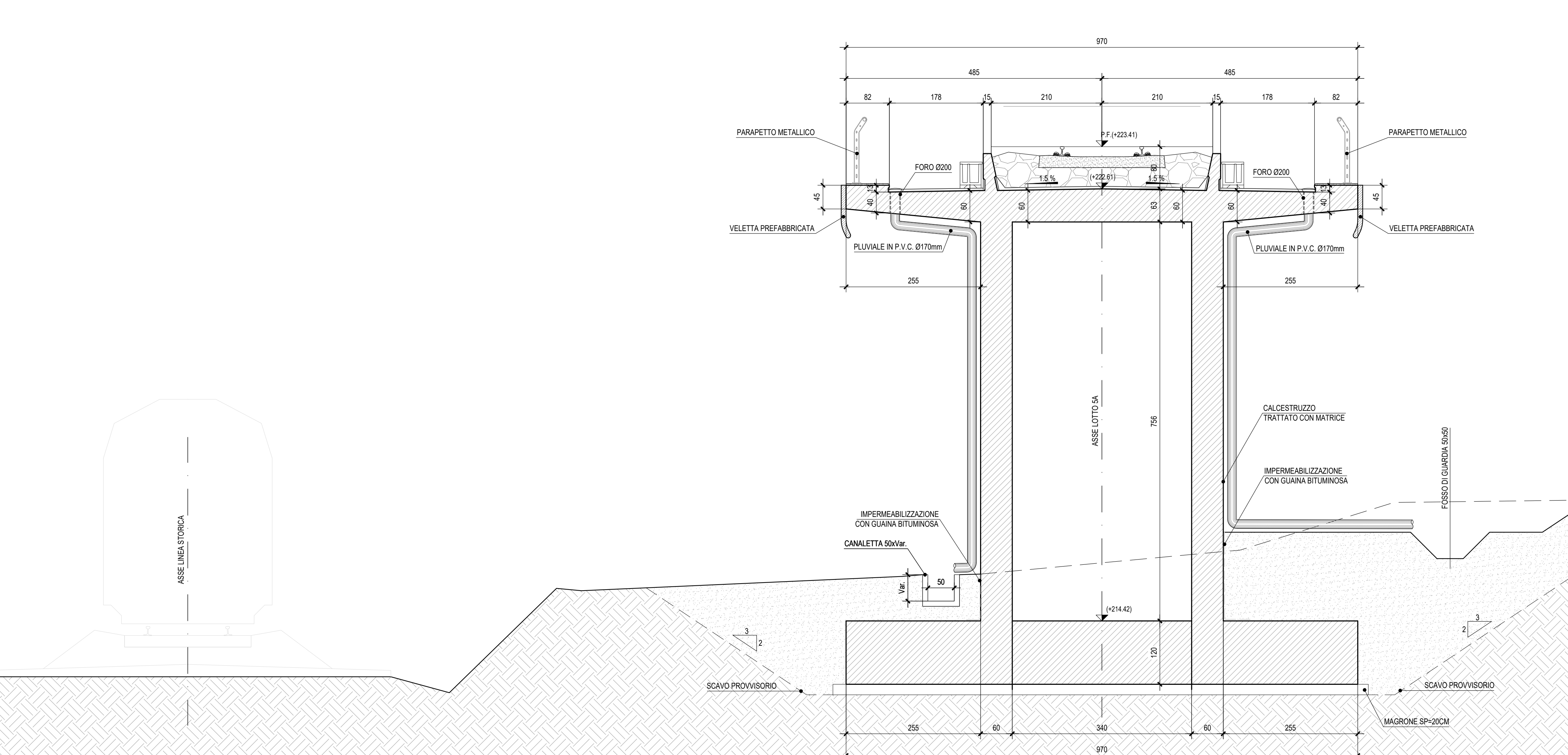
PARTICOLARE GIUNTO STRUTTURALE CORDONCINO BENTONITICO - Scala 1:10



SEZIONE TRASVERSALE E-E - Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE F-F - Scala 1:50



NB: Per la tabella materiali e l'incidenza armature delle opere civili dal km 0+000 al km 0+400" si rimanda all'elaborato "RS3E50029TTCC000001"

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
MANUFATTI SCATOLARI

MANUFATTO SCATOLARE R12 DA PK 6+440 A PK 7+000
 Carpenterie - Tav. 3/4

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione esecutiva	R. Nicolini	05/06/2019	F. Di Tommaso	05/06/2019	F. Di Tommaso	05/06/2019	F. Di Tommaso	05/06/2019

File: RS3E50029A2R1200003A.dwg in. Elab.: 919