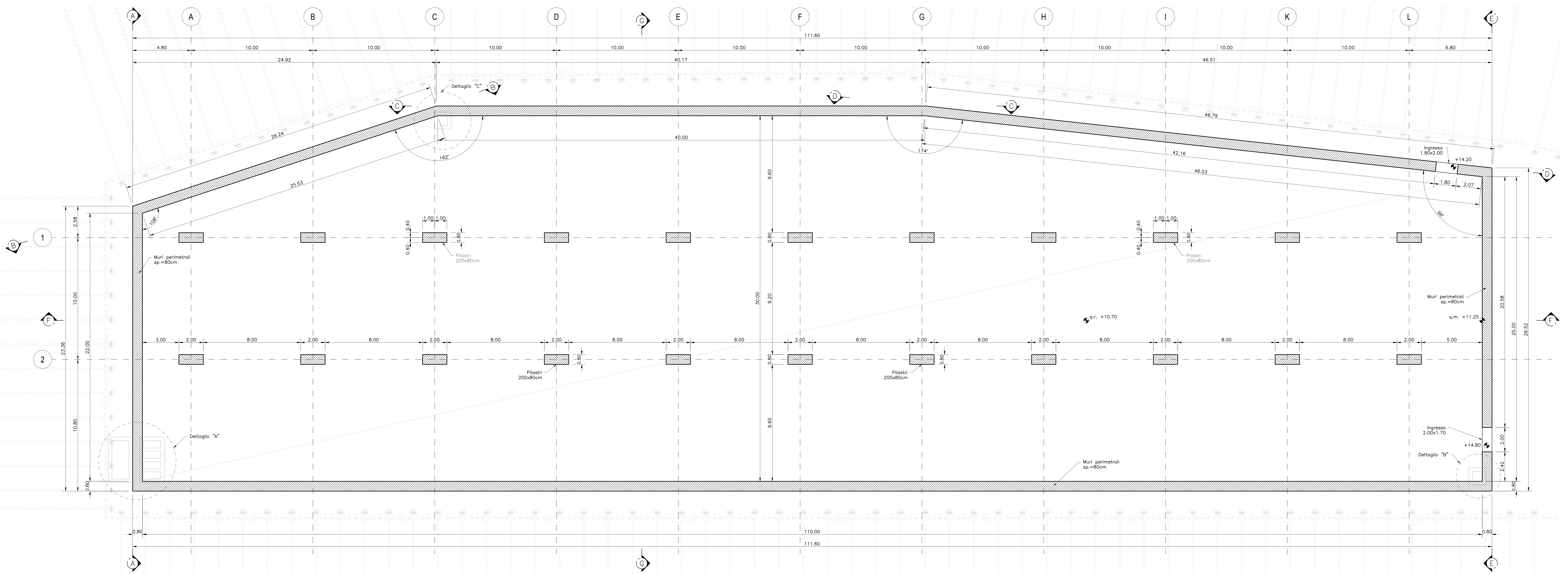
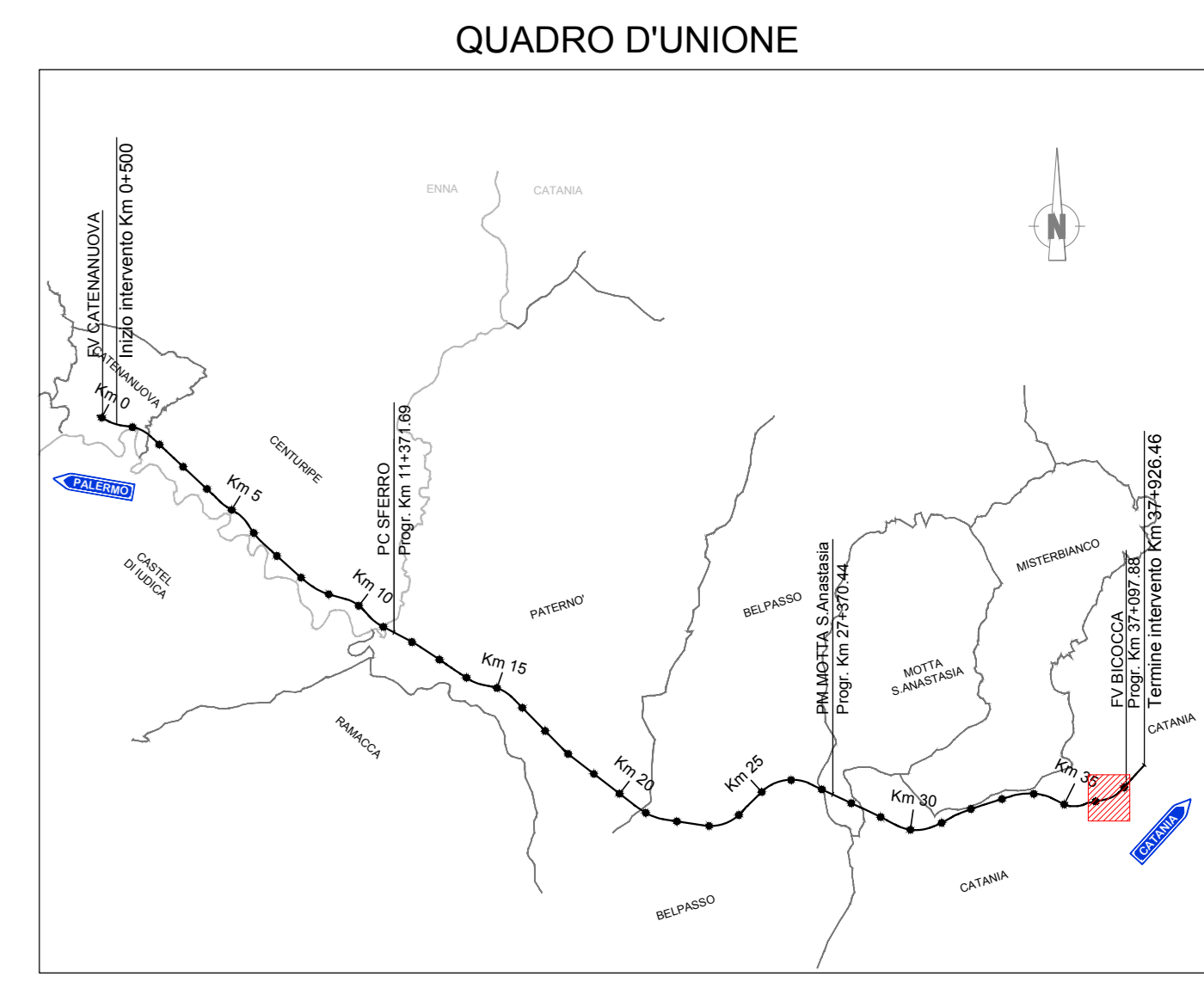
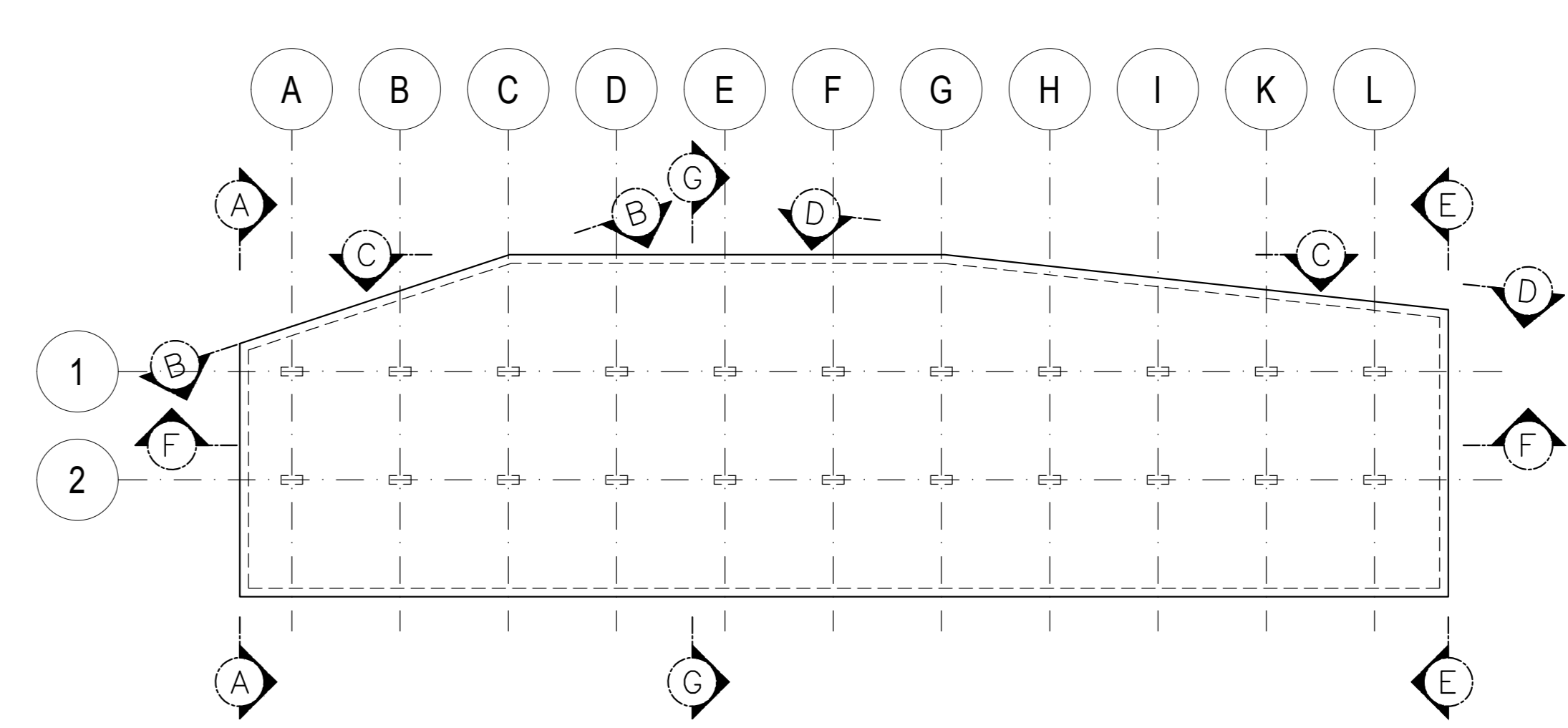


PIANTA I-I  
Scala 1:100



KEY PLAN  
Scala 1:500



- LEGENDA:**
- q.r. quota rustico
  - q.m. quota massetto delle pendenze
  - q.c. quota campagna

CALCESTRUZZI					
Spessore (cm)	Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di esposizione (N/mm²)	Spessore (mm)	Copertura (mm)	Campi di Impiego
0,05	S3-S4	E30-E7	XCl	25	45-50

ACCIAIO PER C.A.	
ACCIAIO IN BARRA	Barre sollecitate (Sp. S452C) RA = 430Mpa Rk = 540Mpa 1,5 ≤ Rk/RA ≤ 1,35 Min. tensione caratteristica di snervamento Min. tensione caratteristica di rottura

- NOTA:**
- Per i dettagli A, B, e C si rimanda all'elaborato: RS39 10 V ZZ BZ IN5100 001
  - La soletta di copertura potrà essere realizzata prevedendo predalle puntellate da terra

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**APPALTATORE:** salini Impregilo, ASTALDI, CPT, SPT

**PROGETTAZIONE:** TECH PROJECT, Lombardi

**PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

**OPERE CIVILI**  
VASCA IN C.A.  
Sezione orizzontale a quota +16,00

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	VALIDO PER LA COSTRUZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARRI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	DIRETTORE LAVORI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.	SCALA
RS39	10	V	ZI	PA	IN5100	003	A	Varie

Rev.	Descrizione	Relatore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMESIONE ESECUTIVA		16/03		16/03		16/03	Ing. G. TANZI	

File: RS39-10-V-ZZ-PA-IN5100-003\_A.DWG | n. Ediz.