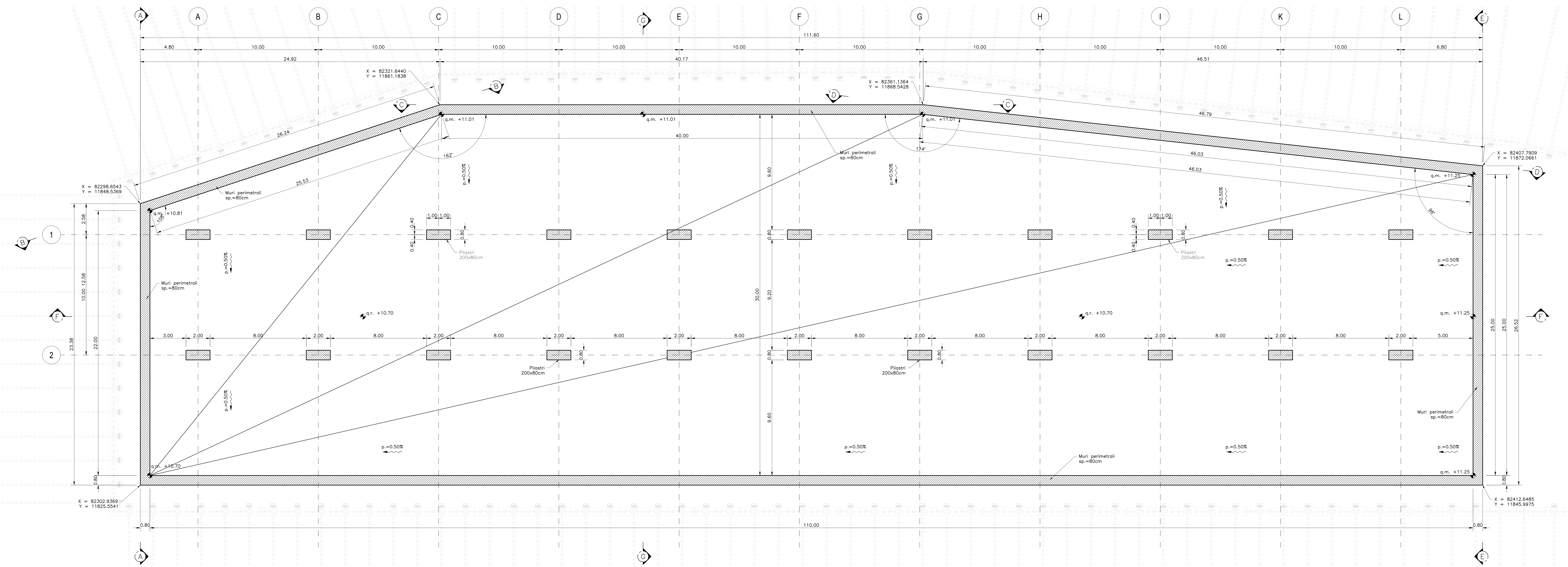
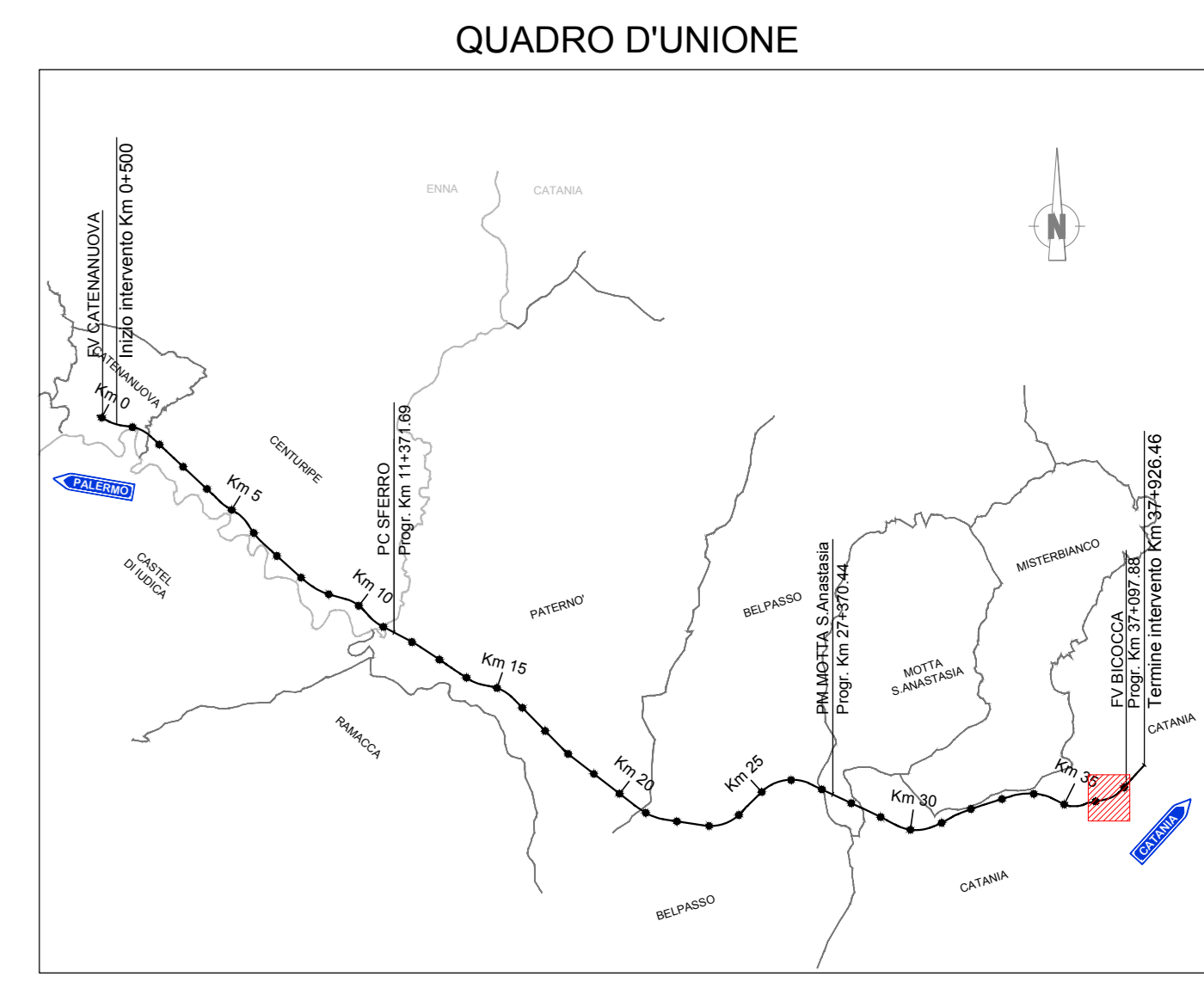
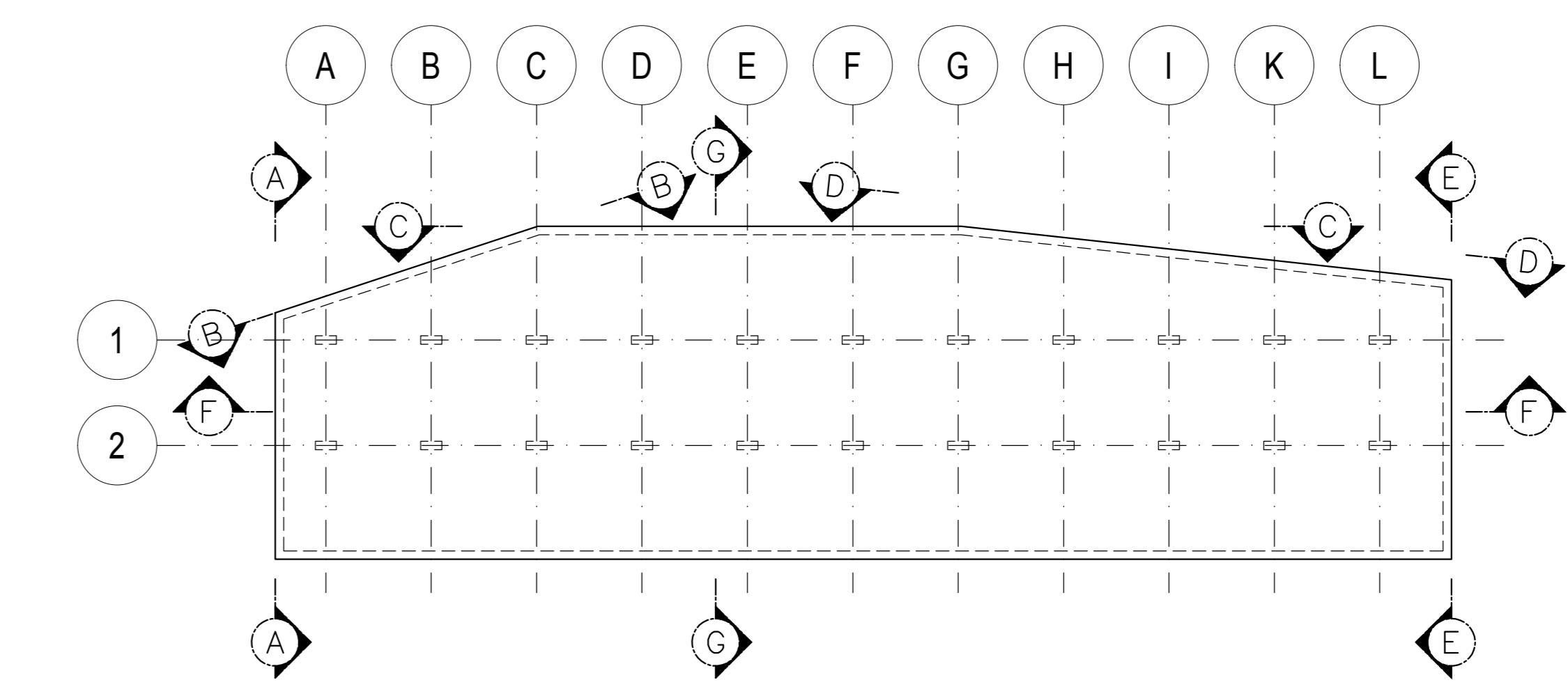


PIANTA H-H
Scala 1:100



KEY PLAN
Scala 1:500



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

CALCESTRUZZI

Rapporto c/c/m	Classe di resistenza (N/mm² EN 206)	Classe di esposizione (EN 206)	Classe di esposizione (EN 206)	Spessore (mm)	Copertura (mm)	Campi di Impiego
0.55	S3-S4	XB1	XB1	25	45-50	- Ripieno - Piatto, altri verticali, solette di copertura

ACCIAIO PER C.A.

ACCIAIO IN BARRA	Barre sarmate tipo B400C RA = 400MPa 13.2 % RA < 1.35 RA = tensione caratteristica di snervamento Rm = tensione caratteristica di rottura
------------------	---

NOTA:

- La soletta di copertura potrà essere realizzata prevedendo predalle puntellate da terra

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

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

OPERE CIVILI
VASCA IN C.A.
Pianta fondazioni

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	DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS39	10	V	ZI	PA	INS	100	002	A	Varie

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMESIONE ESECUTIVA	10/09/2023	10/09/2023	G. TANZI	10/09/2023	G. TANZI	10/09/2023	Ing. G. TANZI	10/09/2023

File: RS39-10-V-ZI-PA-INS100-002_A.DWG | n. Ediz.: