

Legenda

Indagini PD raddoppio Piadena-Mantova (Italferr 2019-2020)

Indagini dirette

- L3-S1+55 Sondaggi a carotaggio continuo
- CPTU 1+12 Prova CPTU
- SCPTU 1+10 Prova CPT sismica

Indagini geofisiche

- R 1+15 Prove geofisiche MASW
- HV1+15 Prove HVSR
- DH 1+5 Prove sismiche Down-Hole
- P1+5 Prospezioni sismiche a rifrazione
- L1+5 Rilievi tomografici elettrici

Prove in pozzetto

- PT1+13 Prove di carico su piastra in pozzetto
- K01+K05 Prove di permeabilità in pozzetto

Indagini PFTE raddoppio Piadena-Mantova (Italferr 2018)

- ◆ Prove geotecniche SCPTU
- * Prove geofisiche MASW

Indagini da archivio progetti ENSER (2007)

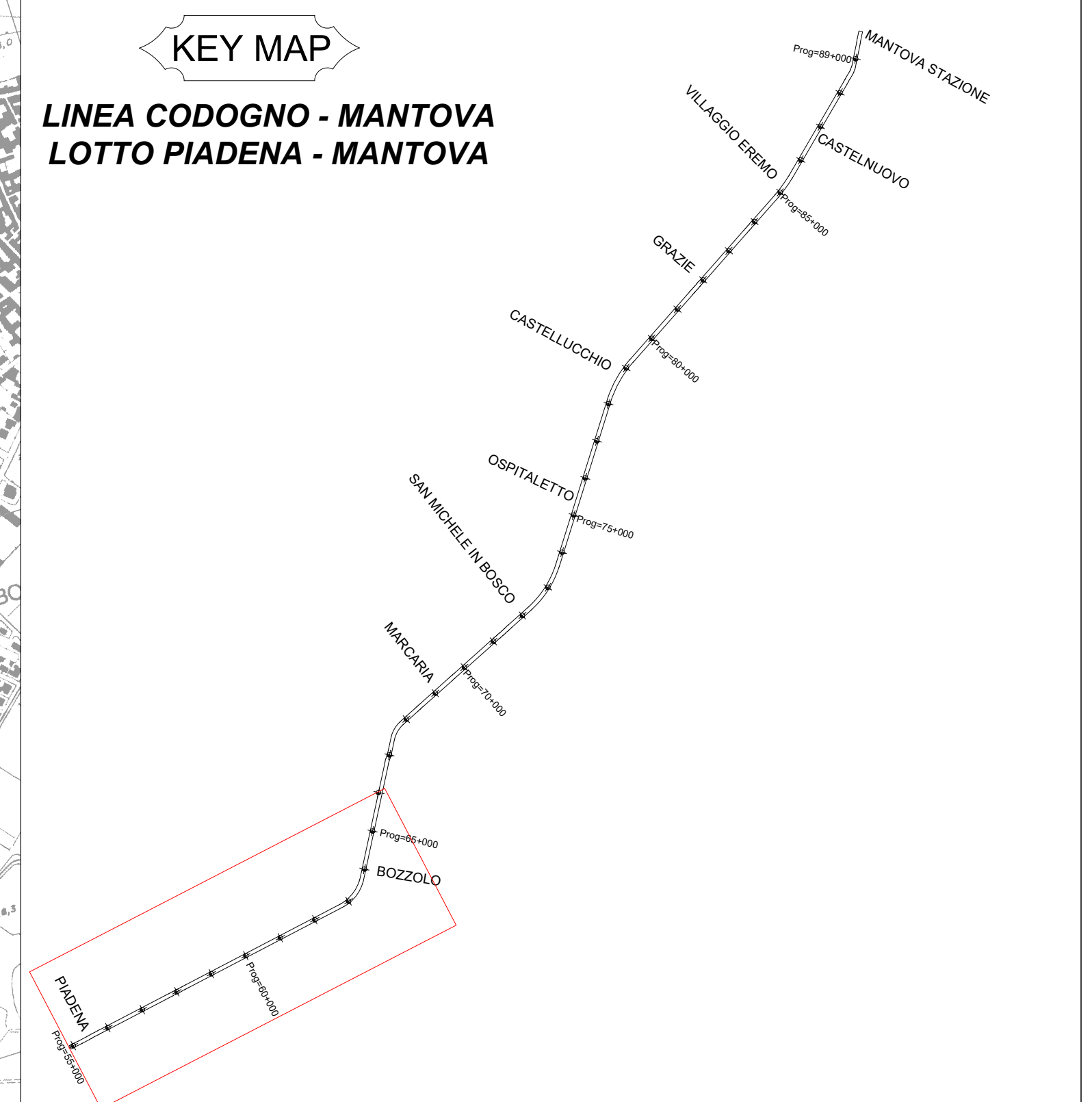
- ▼ Prova CPTU

Indagini da PGT comunali

- ⊕ Pozzi

Indagini da DB Regione Lombardia

- + Pozzi e sondaggi



COMMITENTE:  **RFI**
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J84H17000930009

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Planimetria Ubicazione Indagini (tav 1/4)

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	69	G4	GE0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Carrara R. Carrara	Aprile 2024	M. Pignatelli R. Pignatelli	Aprile 2024	M. Pignatelli R. Pignatelli	Aprile 2024	M. Carrara R. Carrara	Aprile 2024

File: NM250309G4GE0005001A_4A.dwg n. Elab.: