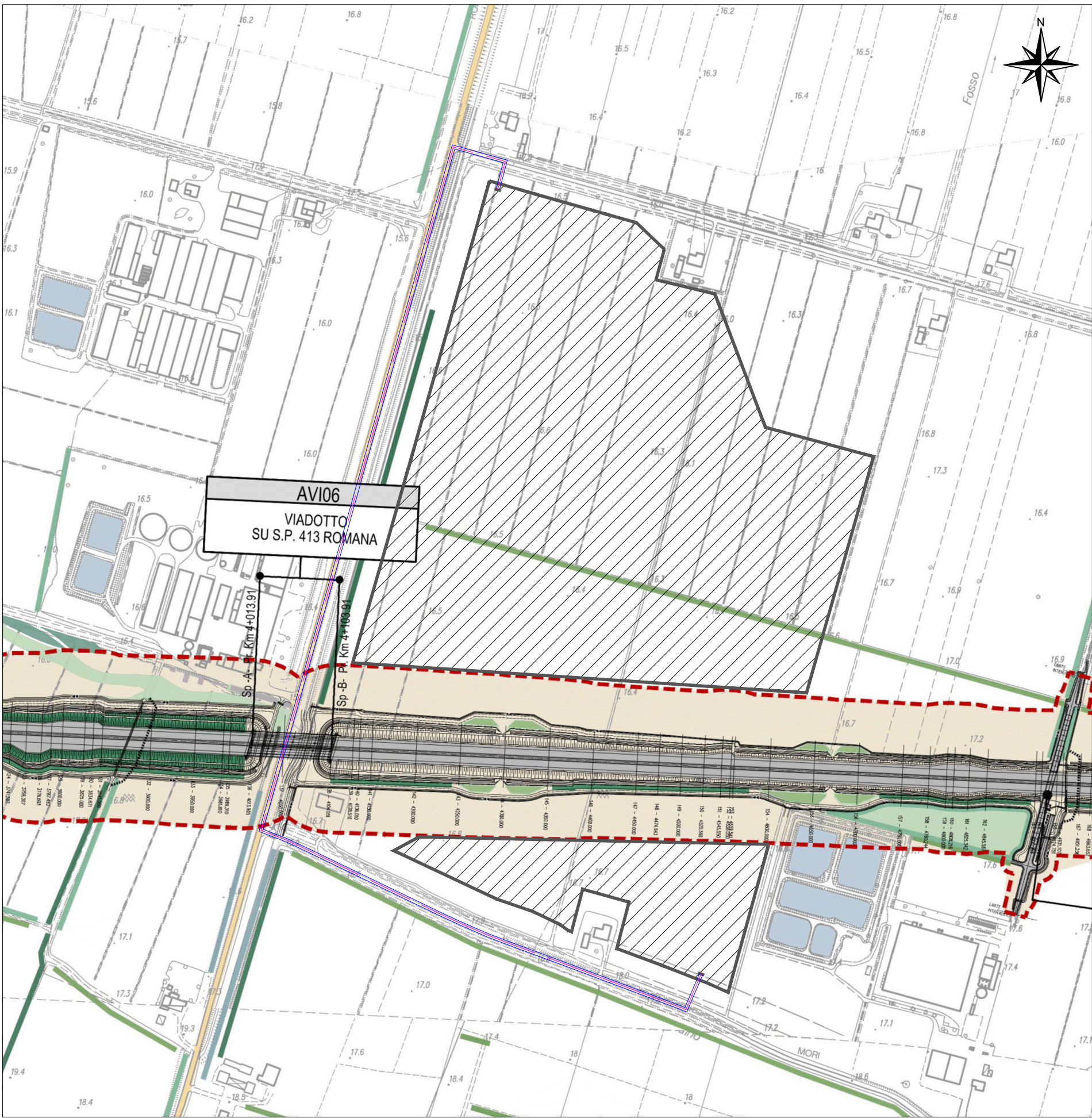
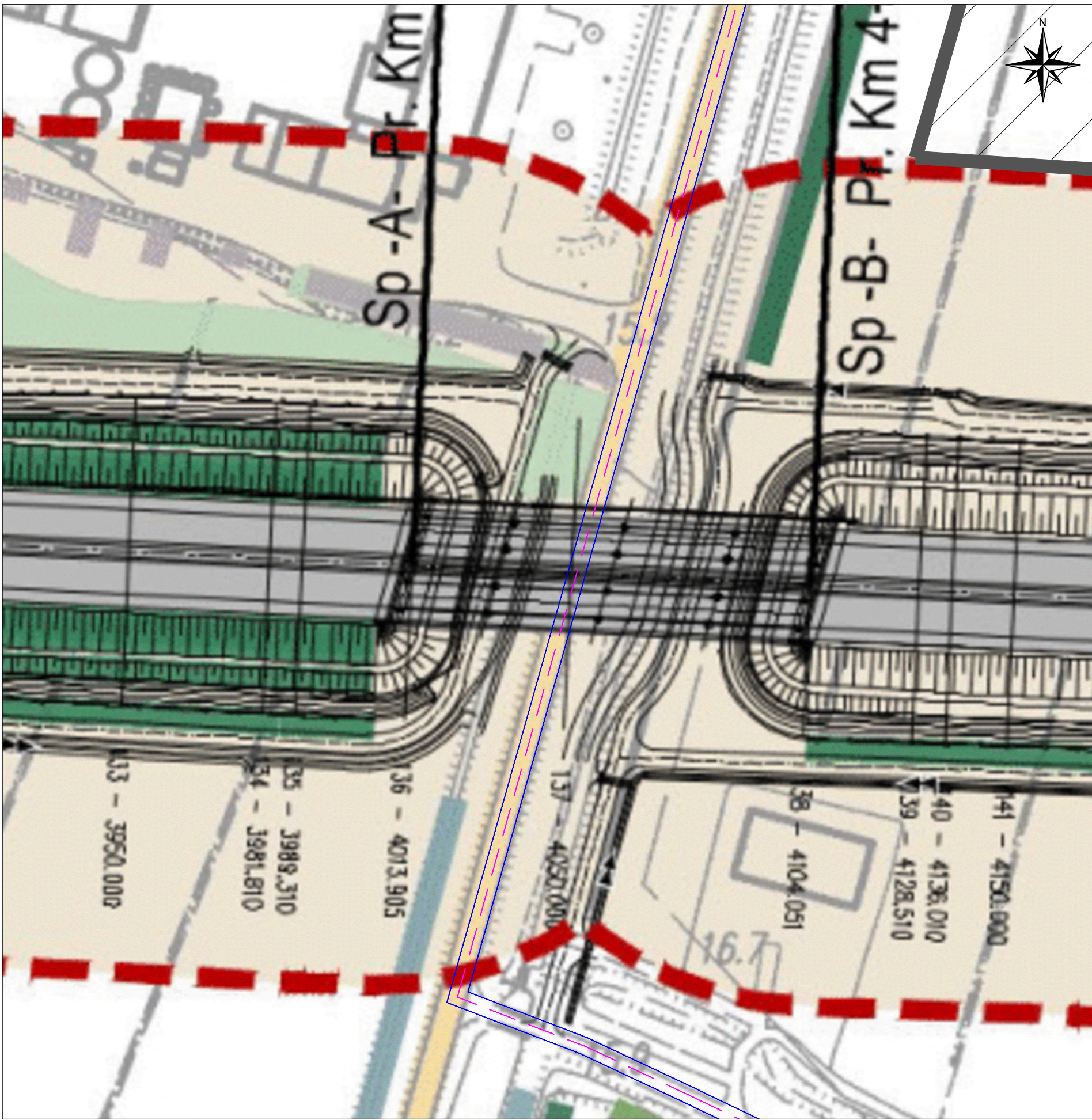


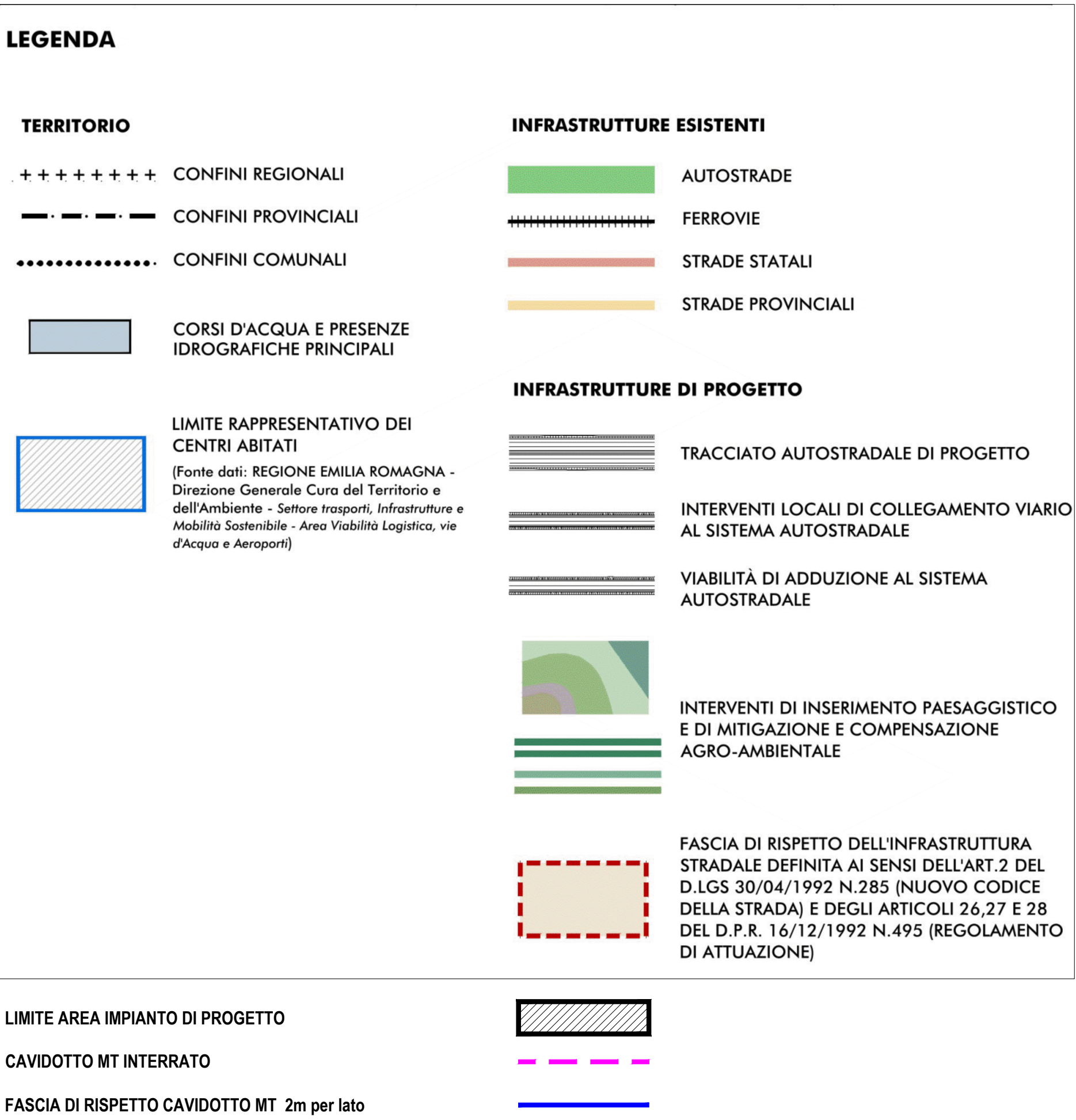
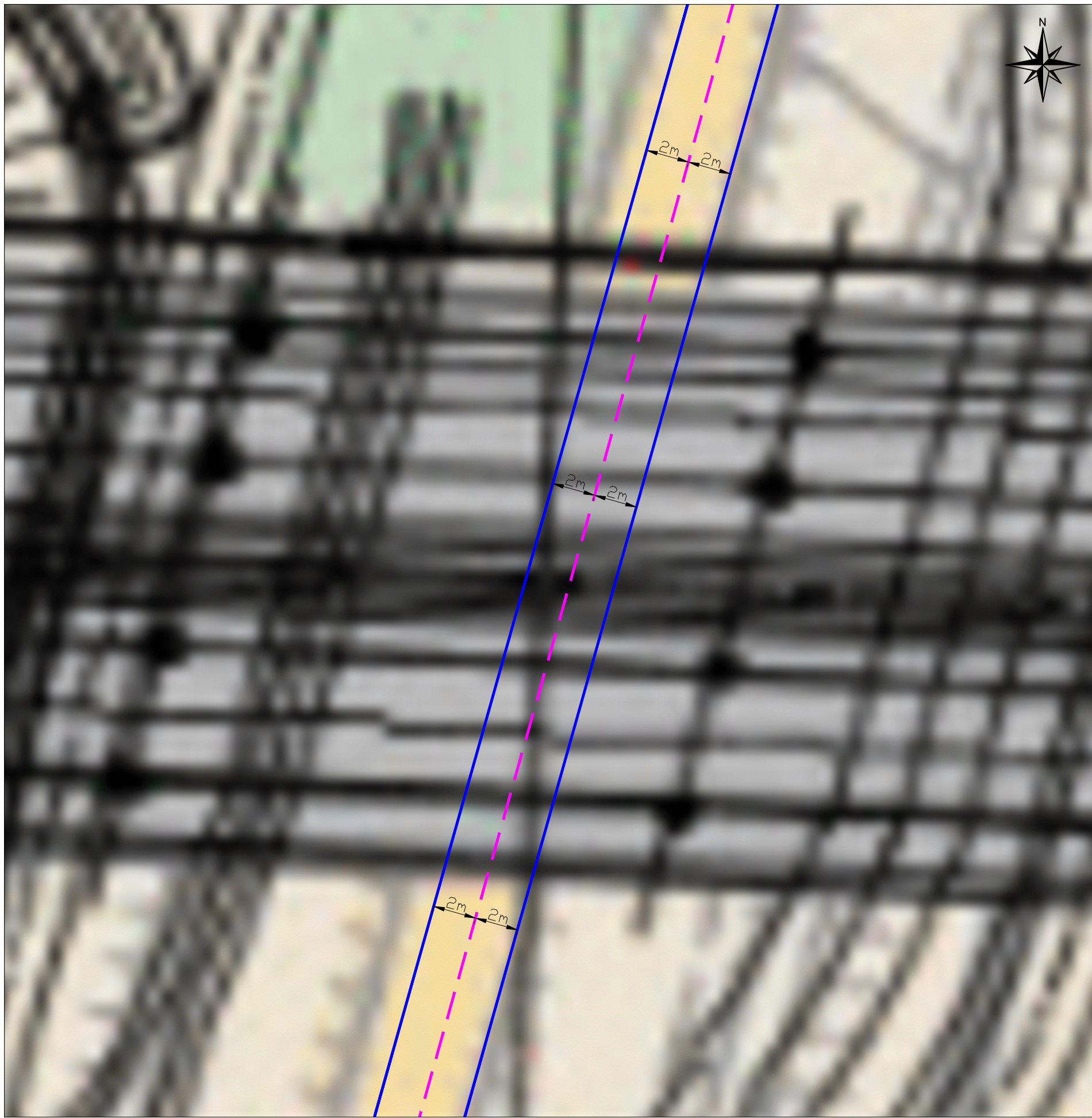
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO LIMITE AREA IMPIANTO DI PROGETTO SCALA 1:5000



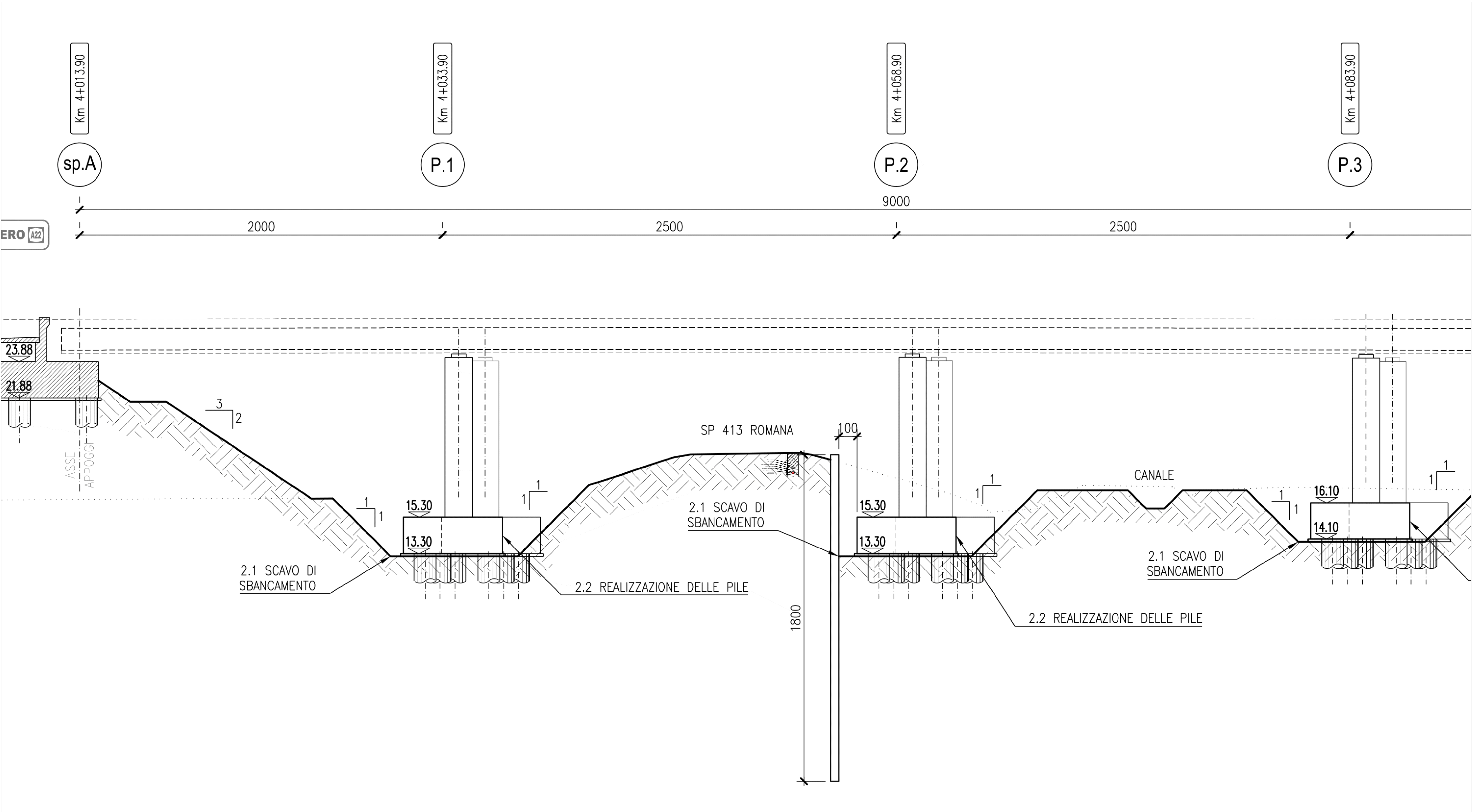
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO CAVIDOTTO MT SCALA 1:1000



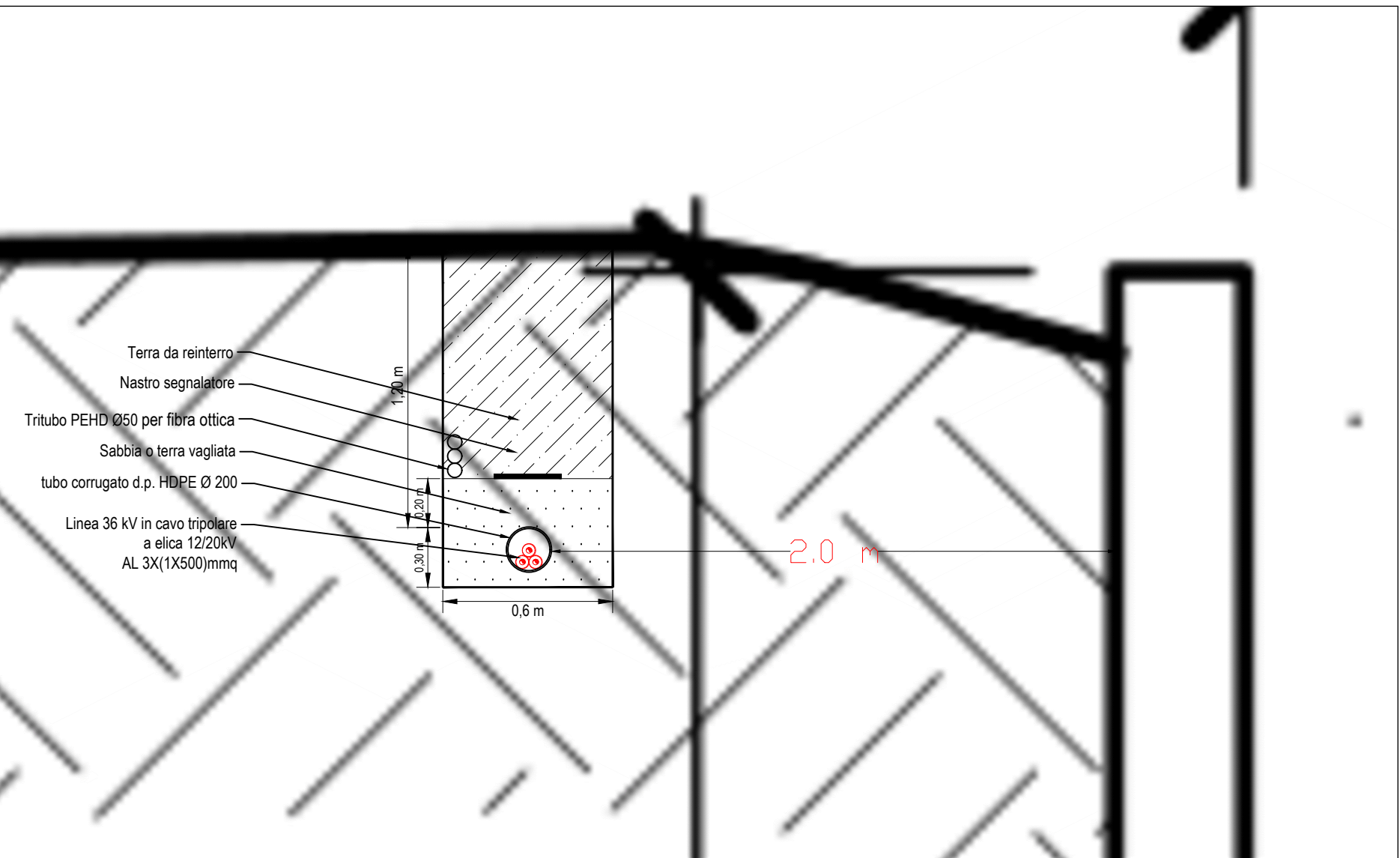
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CAVIDOTTO MT E FASCIA DI RISPETTO SCALA 1:200



FASI ESECUTIVE OPERE PROVVISORIALI - CAVIDOTTO MT SCALA 1:100



SEZIONE DI DETTAGLIO - CAVIDOTTO MT SCALA 1:20



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA **REGIONE EMILIA ROMAGNA**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto: **"Novi di Modena"**

Ubicazione: **Comune Novi di Modena (MO)**
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO 102600

Cod. Doc.: **NOV-102600-D**

PROSPETTI CISPADANA

Gruppo GEO S.R.L.
Via F. Casati, 113
48052 Porto San Giorgio (RN)
ITALY
P.IVA 027229440

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Ampio Bolo, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1421504062

Scale: **---**

PROGETTO

Data: **21/10/2025**

Tecnico: **Ing. Nicola Ventura**
Incarico: **ai sensi dell'Art. 28 dell'Ordinamento degli Ingegneri della Provincia di Bari**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	21/10/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Raimondo Luca)