



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
101100

Cod. Doc.: NOV-101100-R

SEZIONI SNAM

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.

Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:

27/10/2025

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 14219040962

Tecnici e Professionisti:

Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	27/10/2025	REVISIONE - INTEGRAZIONE	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ELABORATO 101100	COMUNE di NOVI DI MODENA PROVINCIA di MODENA	Rev.: 01
GRUPPO GEO	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW	Data: 27/10/25
	SEZIONI SNAM	Pagina 2 di 2

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico Avanzato conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **24.001,11 kW** da realizzare nel **Comune di Novi di Modena (MO)**.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in antenna a 36 kV alla rete elettrica di Terna S.p.a.

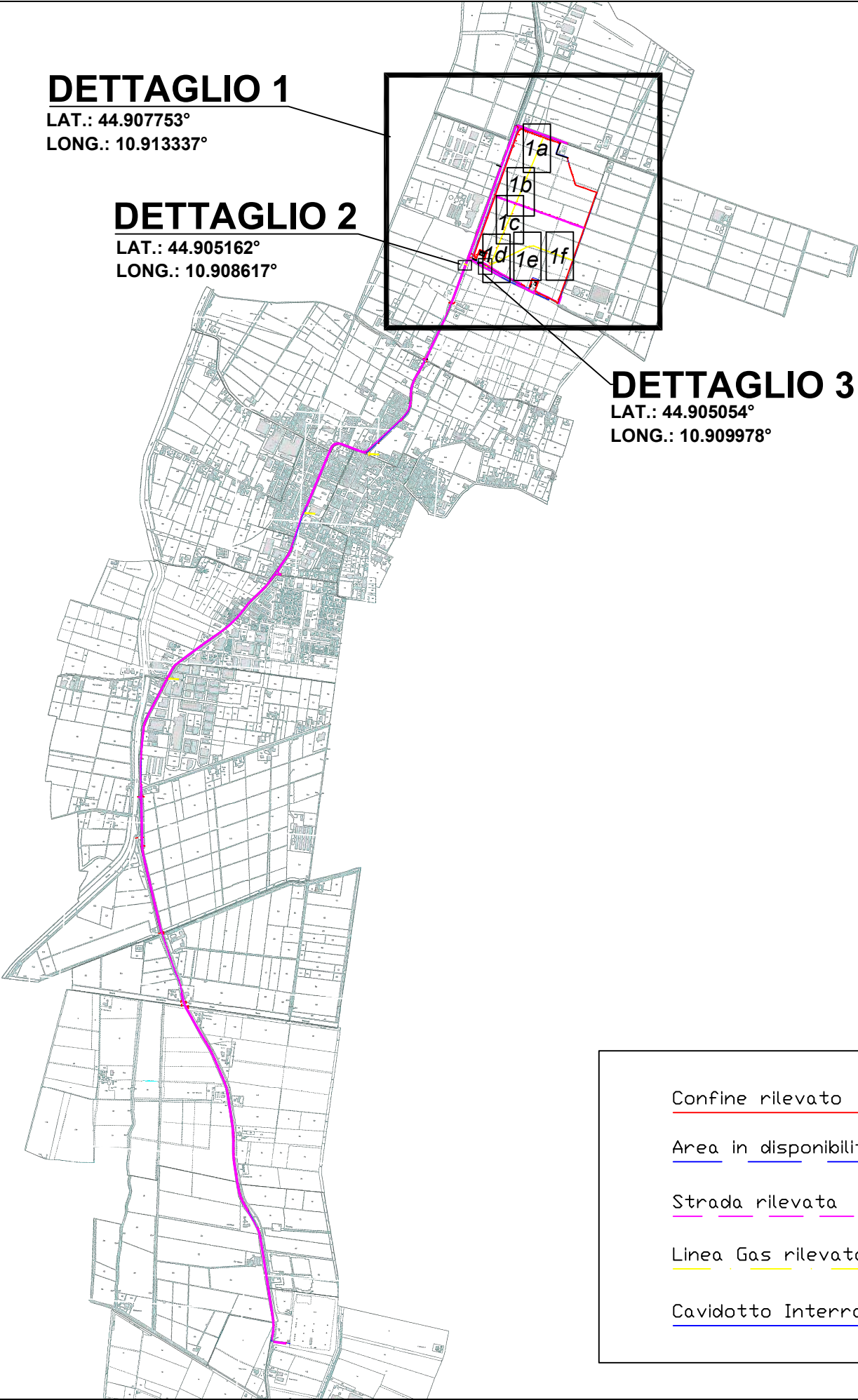
Porto San Giorgio, li 27/10/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Nicola Ventura)



Allegati:

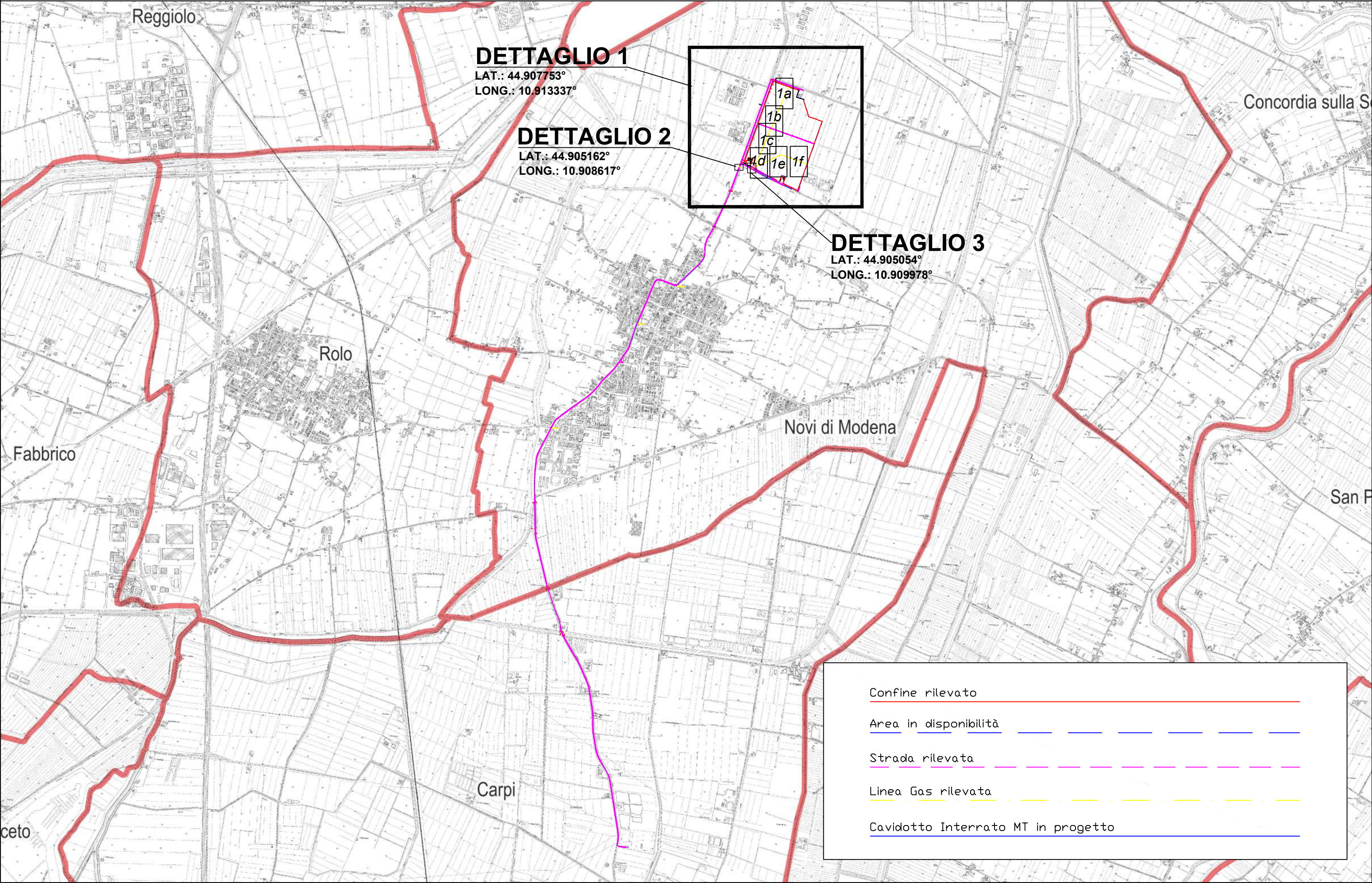
- PLANIMETRIA SEZIONI INTERFERENZE SNAM



INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU ORTOFOTO
(SCALA 1:30.000)



INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO SU CTR
(SCALA 1:30.000)



[illegible][illegible]

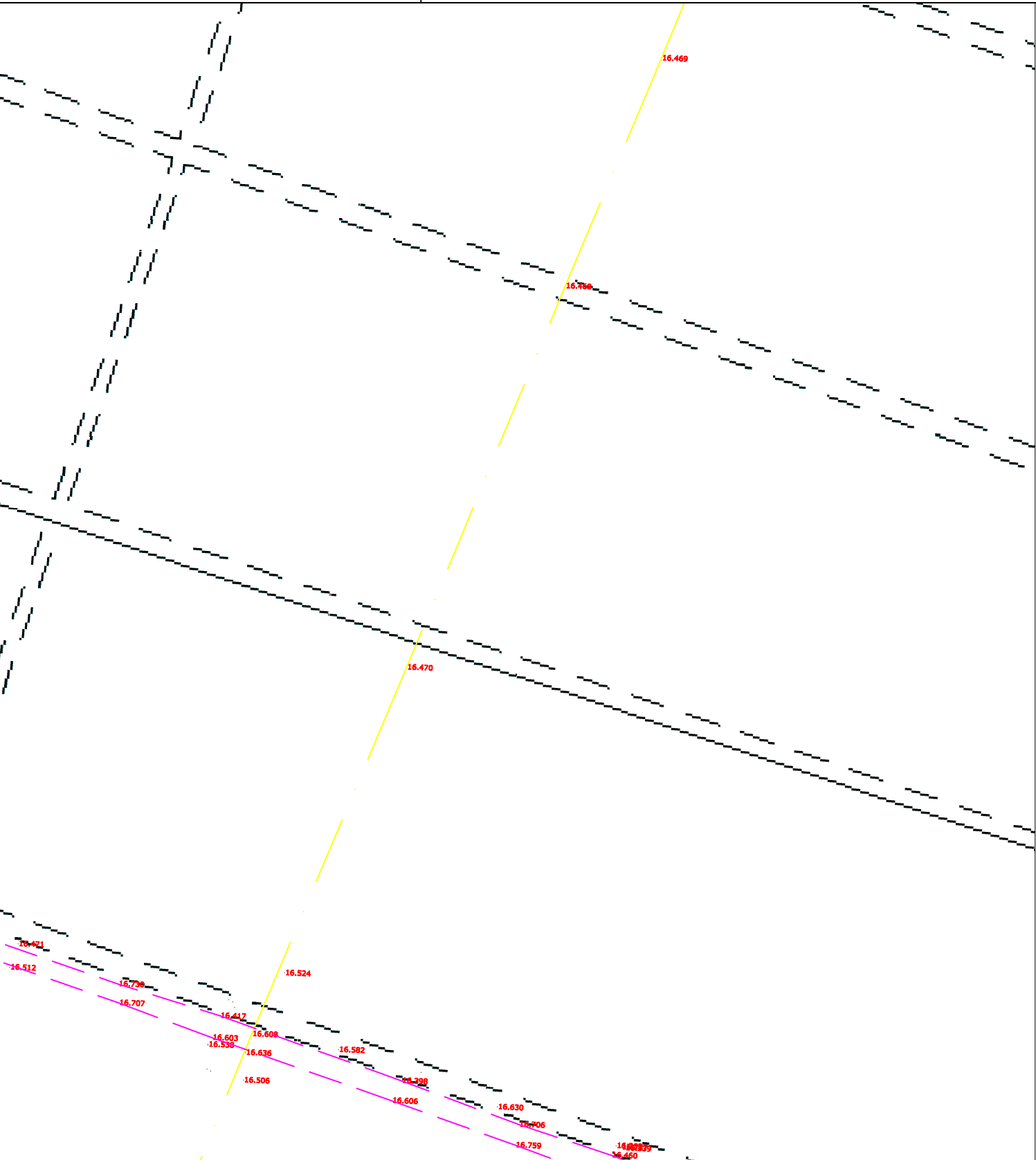
Strada rilevata

Cavidotto Interrato MT in progetto

DETTAGLIO 1b (SCALA 1:1.000)



INQUADRAMENTO SU CATASTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



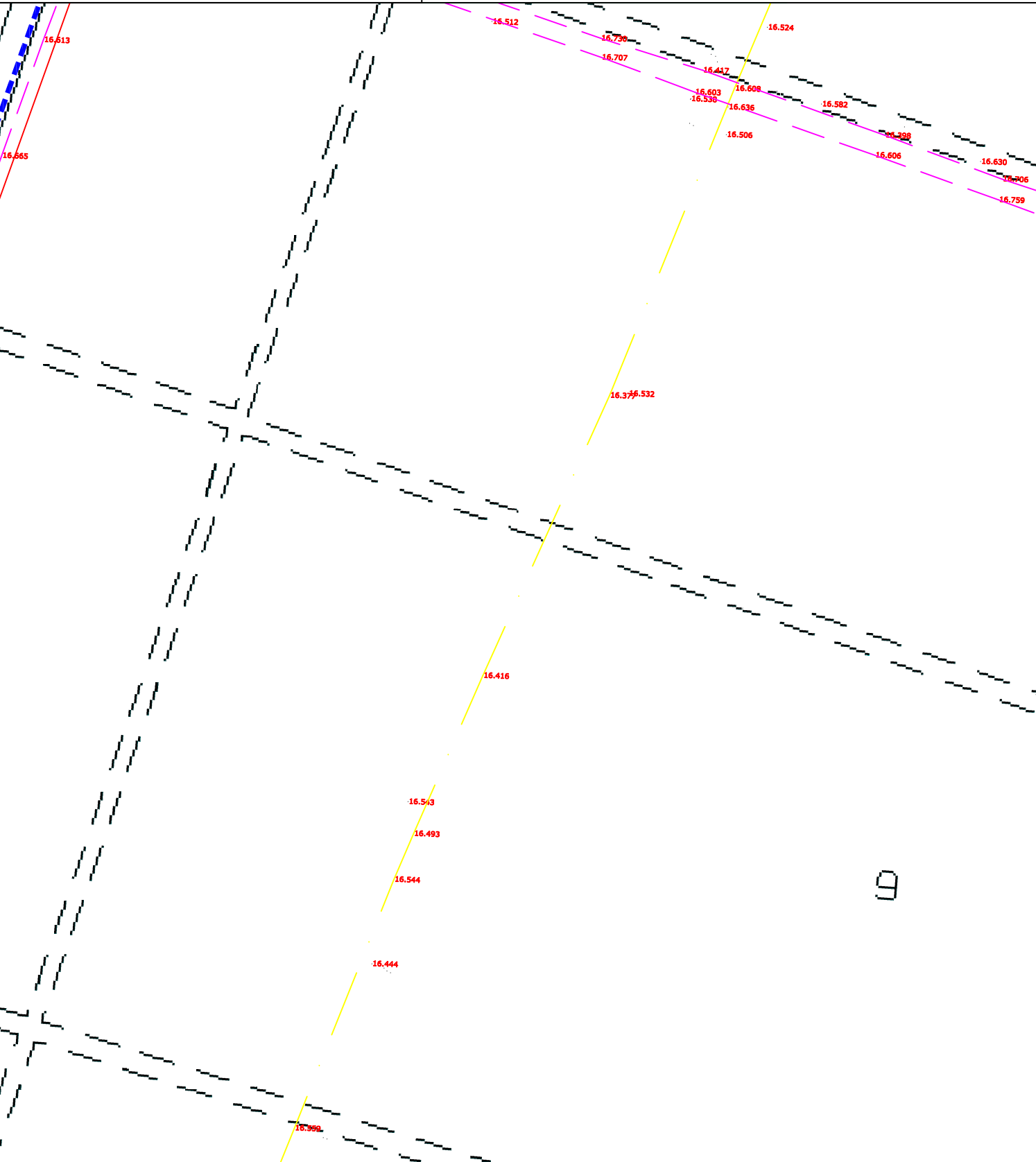
Confine rilevato
Cavidotto Interrato MT in progetto

Linea Gas rilevata
Strada rilevata

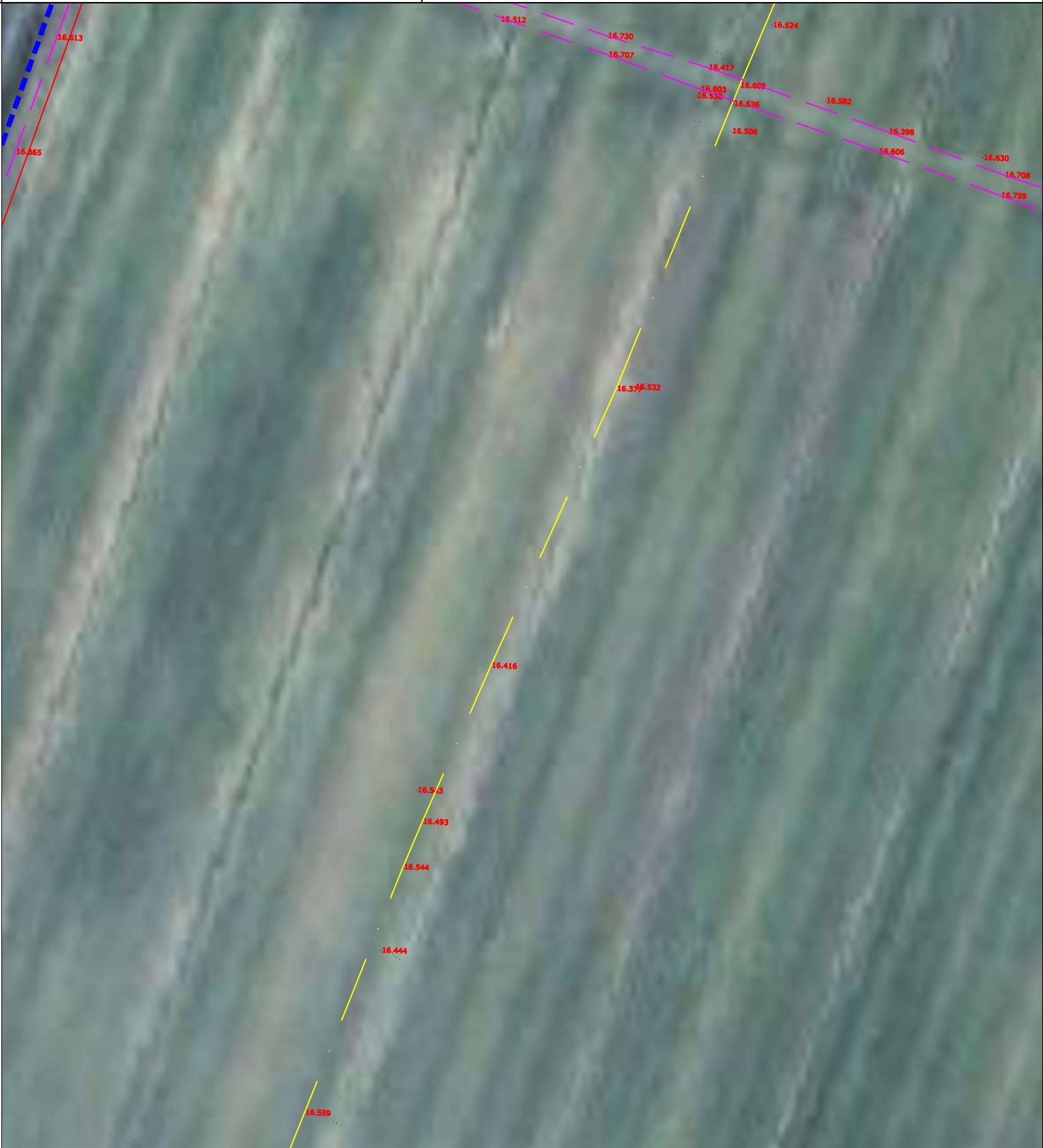
DETAGLIO 1c (SCALA 1:1.000)



INQUADRAMENTO SU CATASTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



Confine rilevato



Area in disponibilità



Strada rilevata



Linea Gas rilevata



Cavidotto Interrato MT in progetto



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



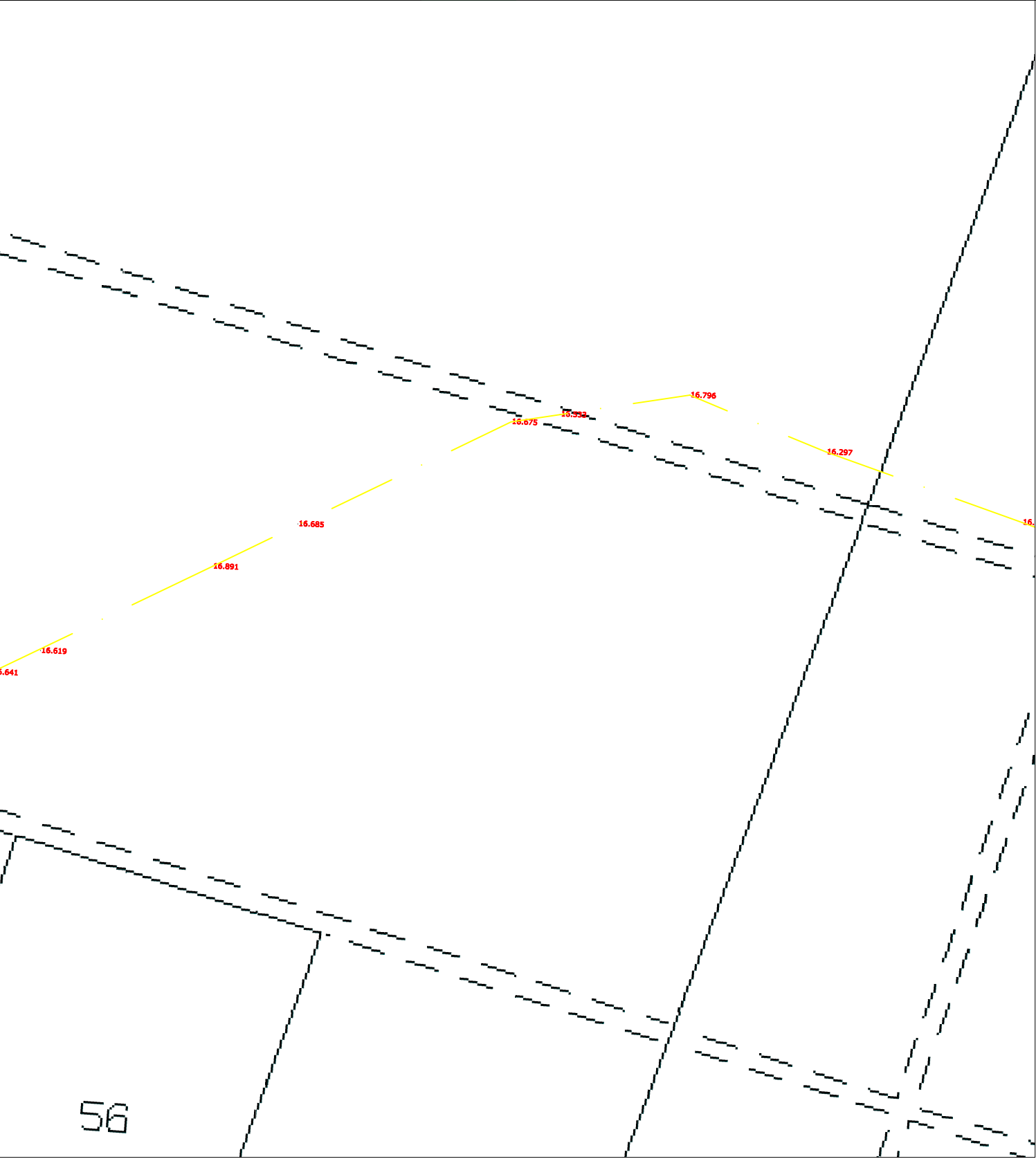
Linea Gas rilevata

Cavidotto Interrato MT in progetto

Cavidotto Interrato MT in progetto



INQUADRAMENTO SU CATASTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



Confine rilevato

Area in disponibilità

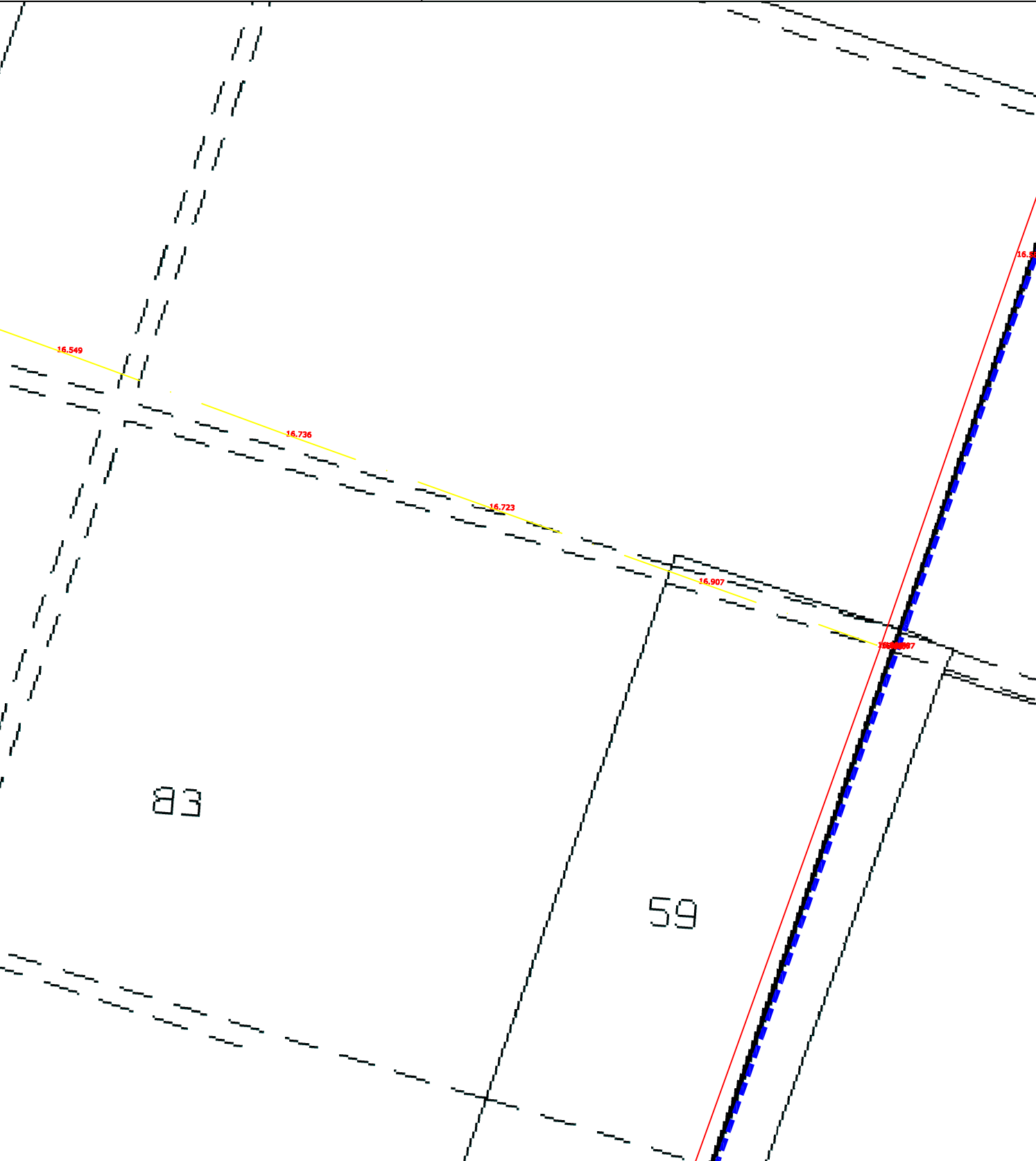
Strada rilevata

Linea Gas rilevata

Cavidotto Interrato MT in progetto



INQUADRAMENTO SU CATASTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



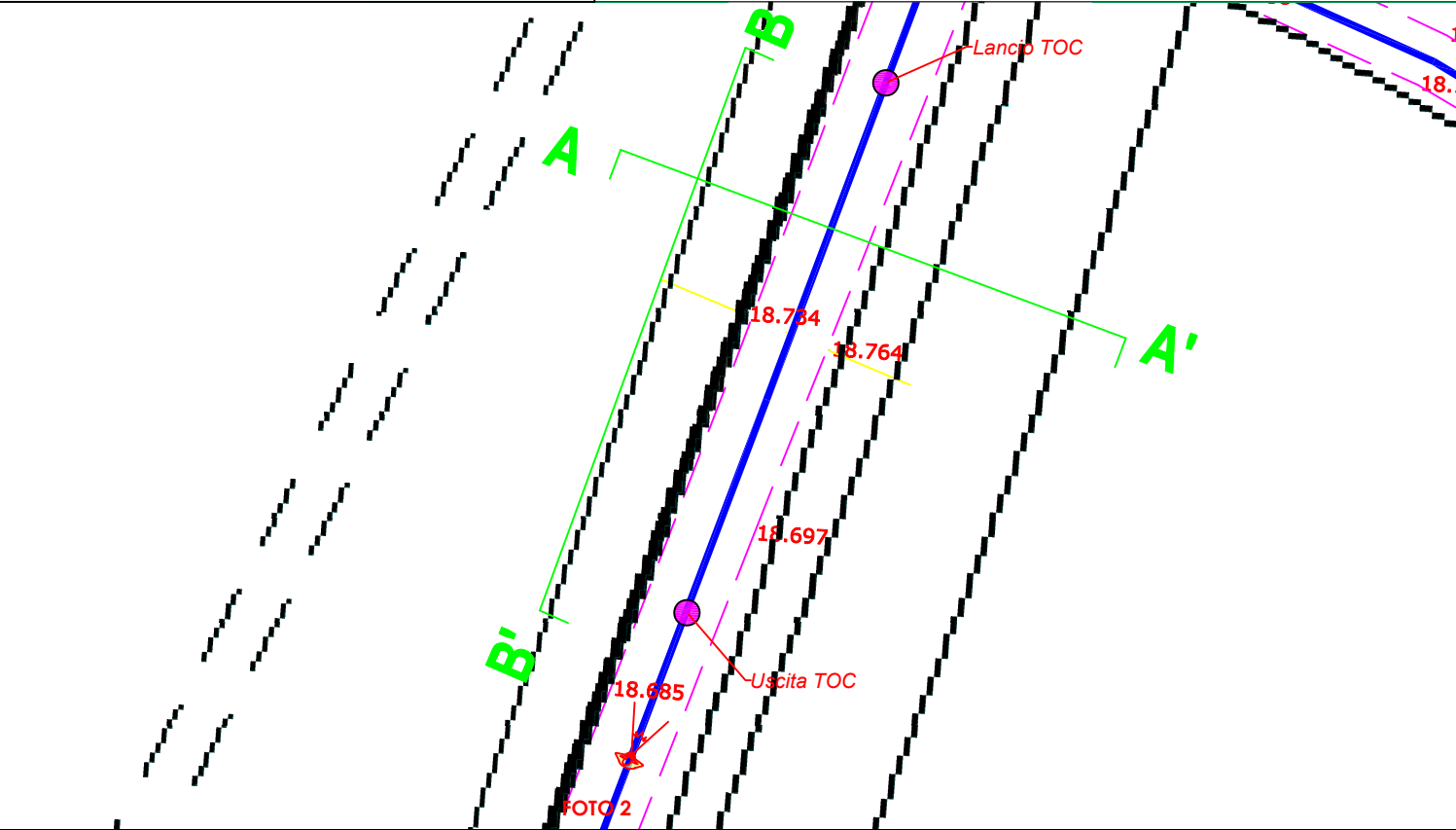
Confine rilevato
 Area in disponibilità
 Strada rilevata

Linea Gas rilevata
 Cavidotto Interrato MT in progetto

DETTAGLIO 2 (SCALA 1:500)



INQUADRAMENTO SU CATASTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

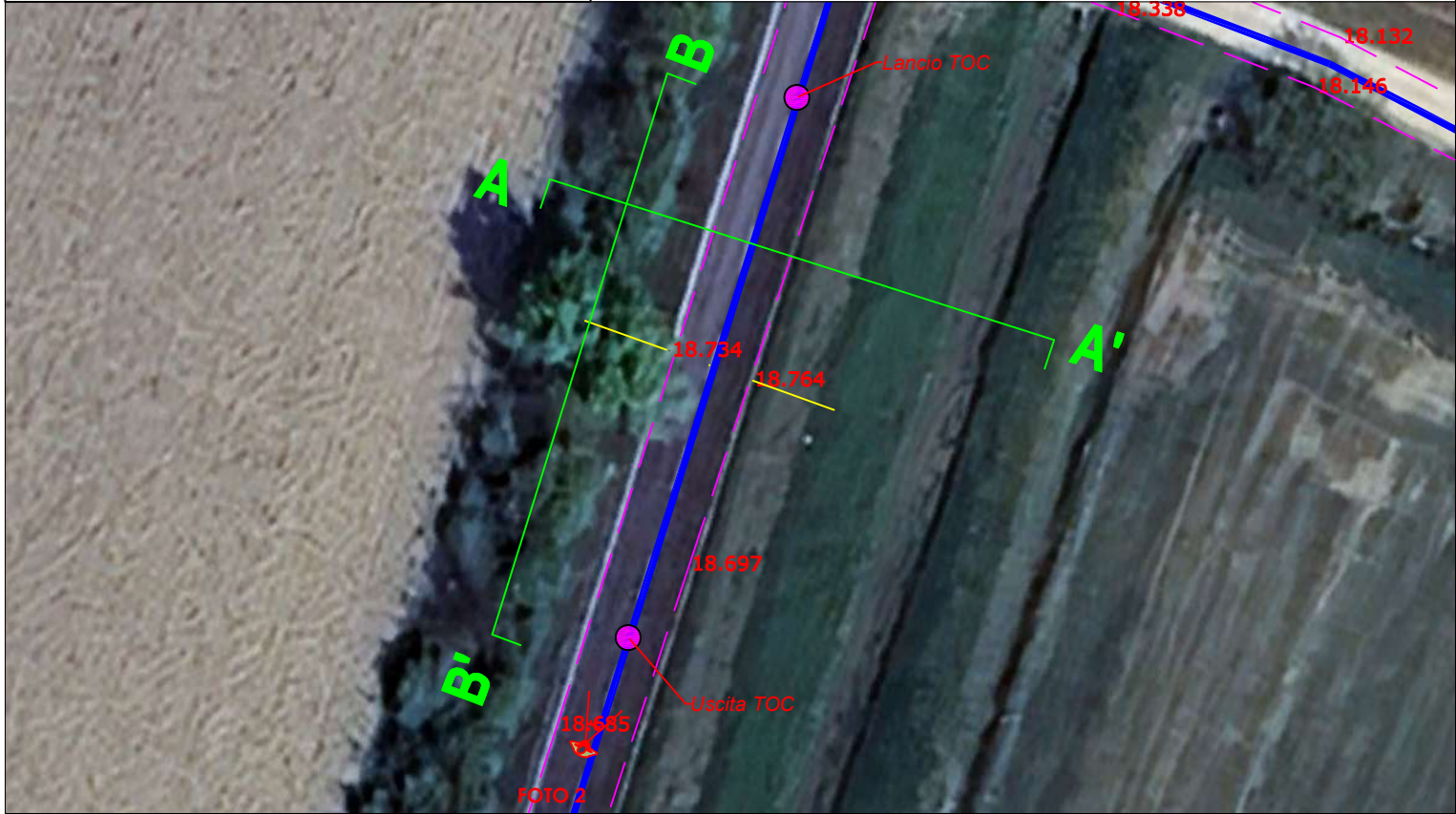
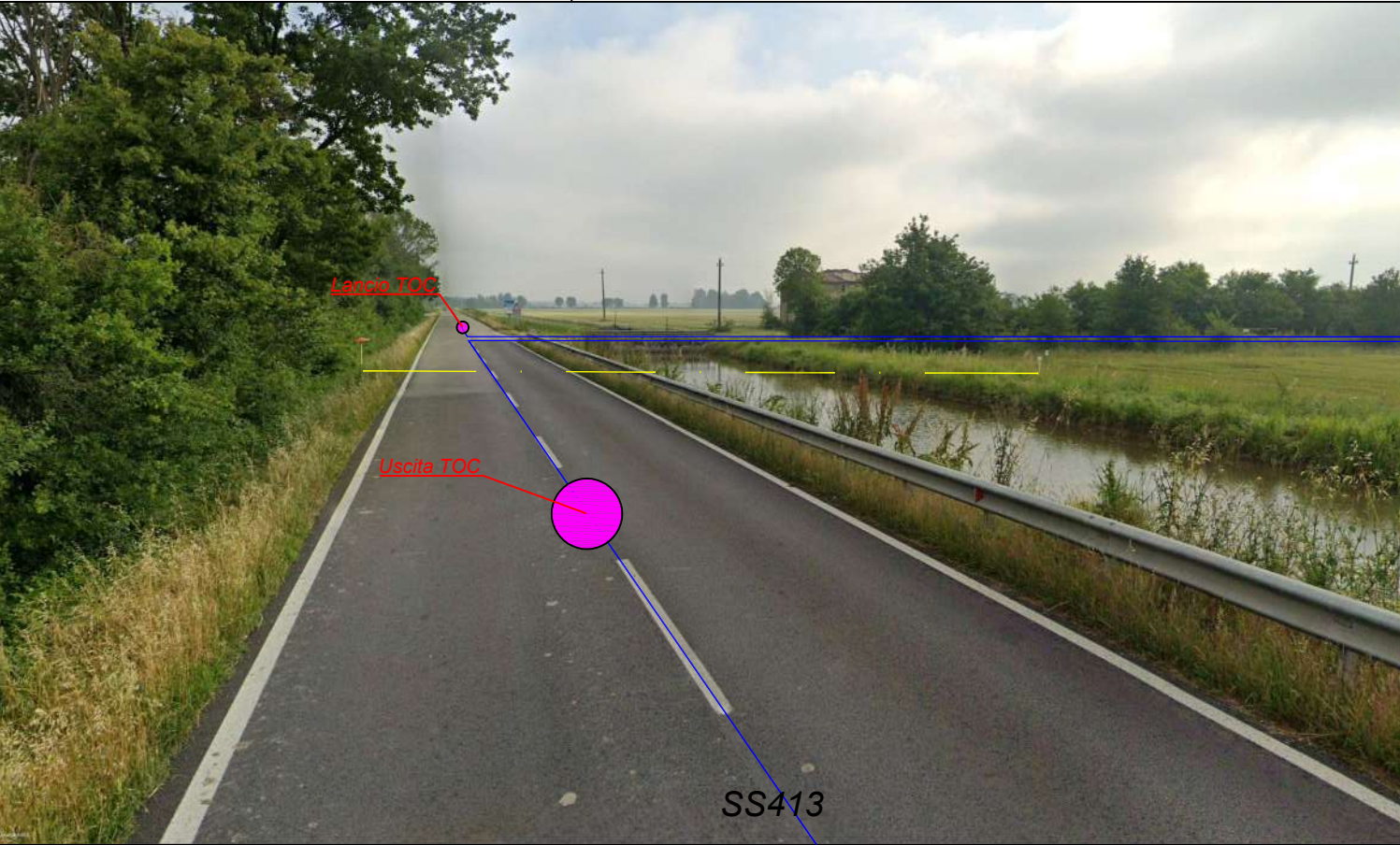


FOTO 2



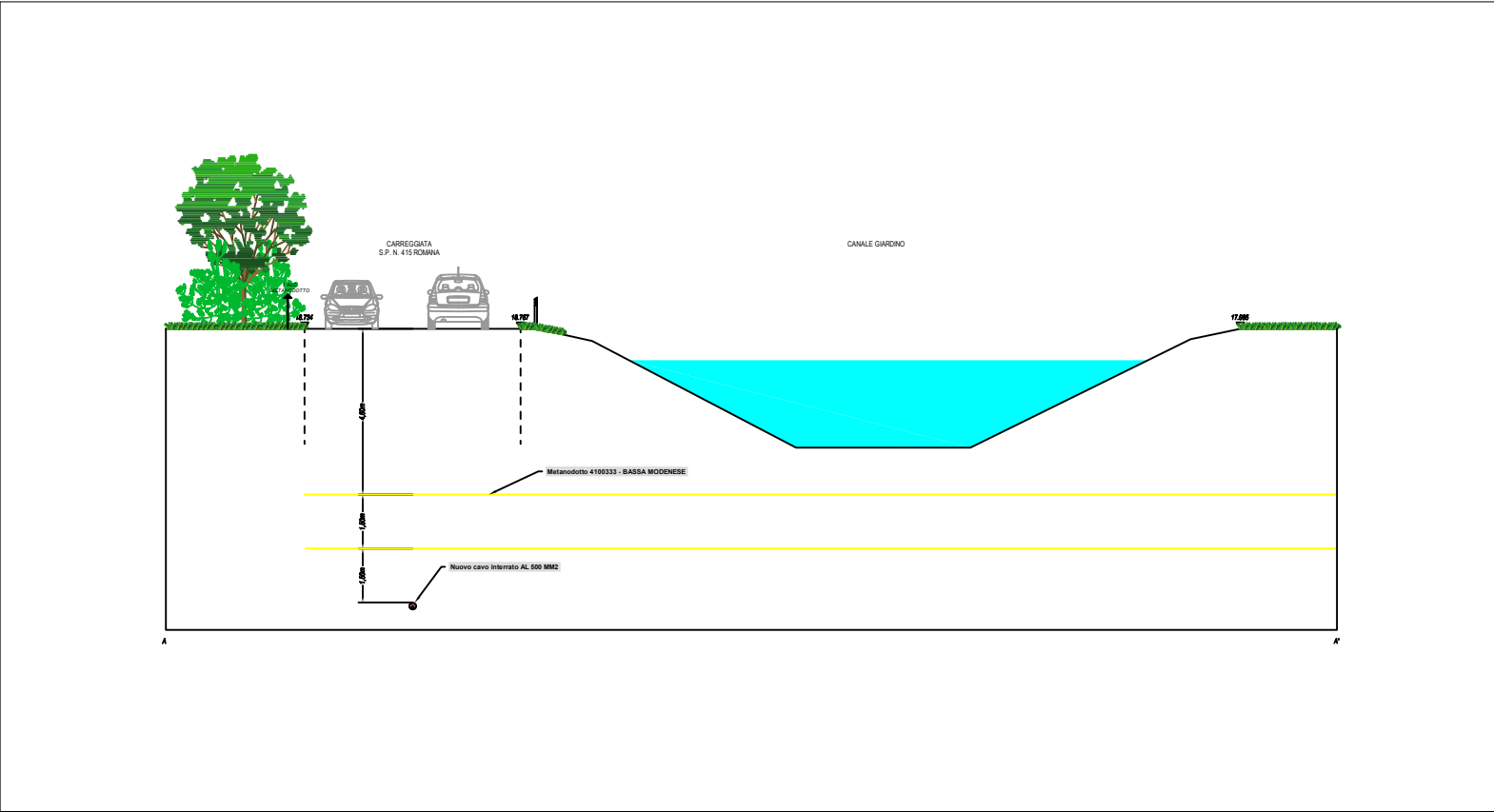
Strada rilevata

Linea Gas rilevata

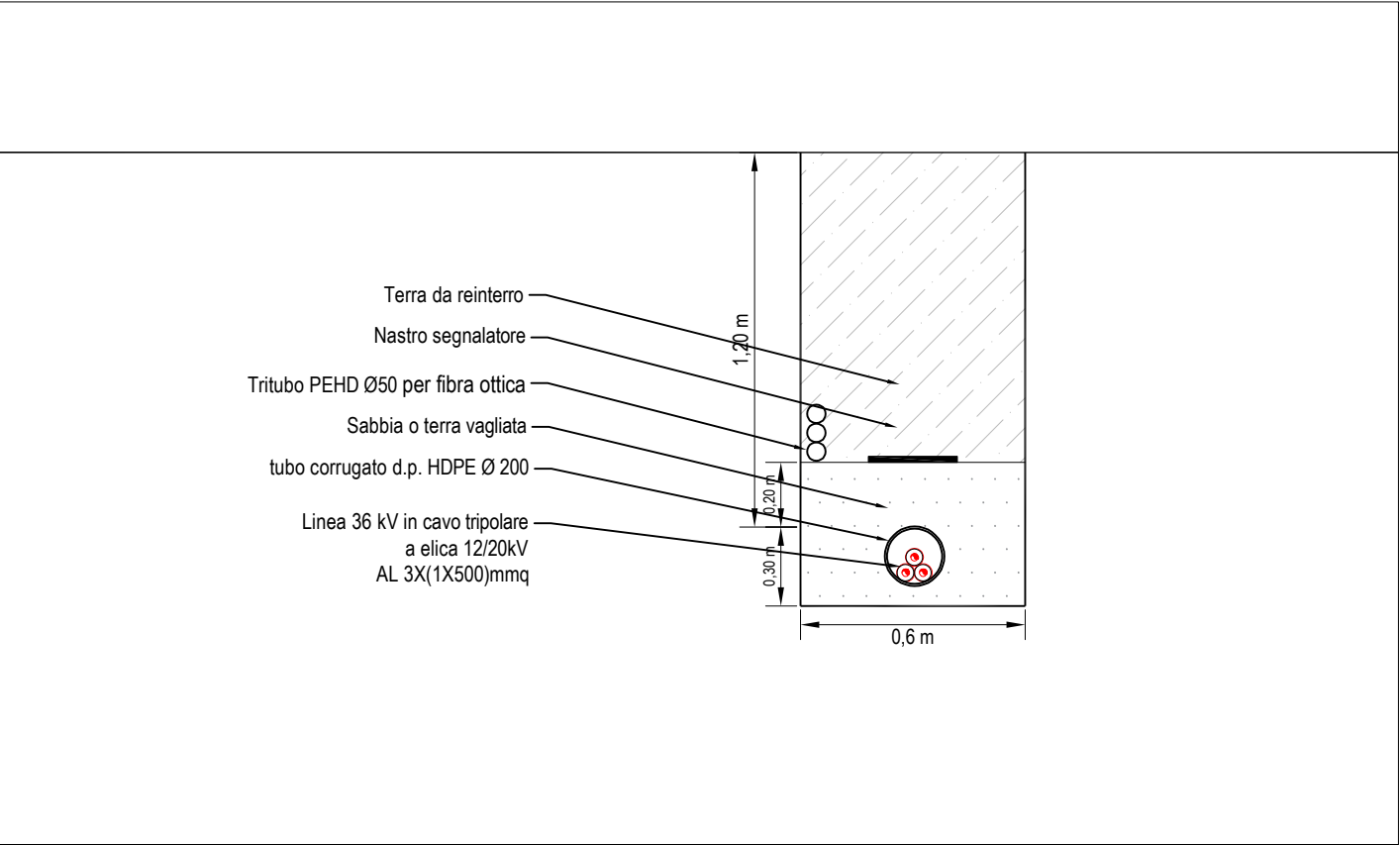
Cavidotto Interrato MT in progetto



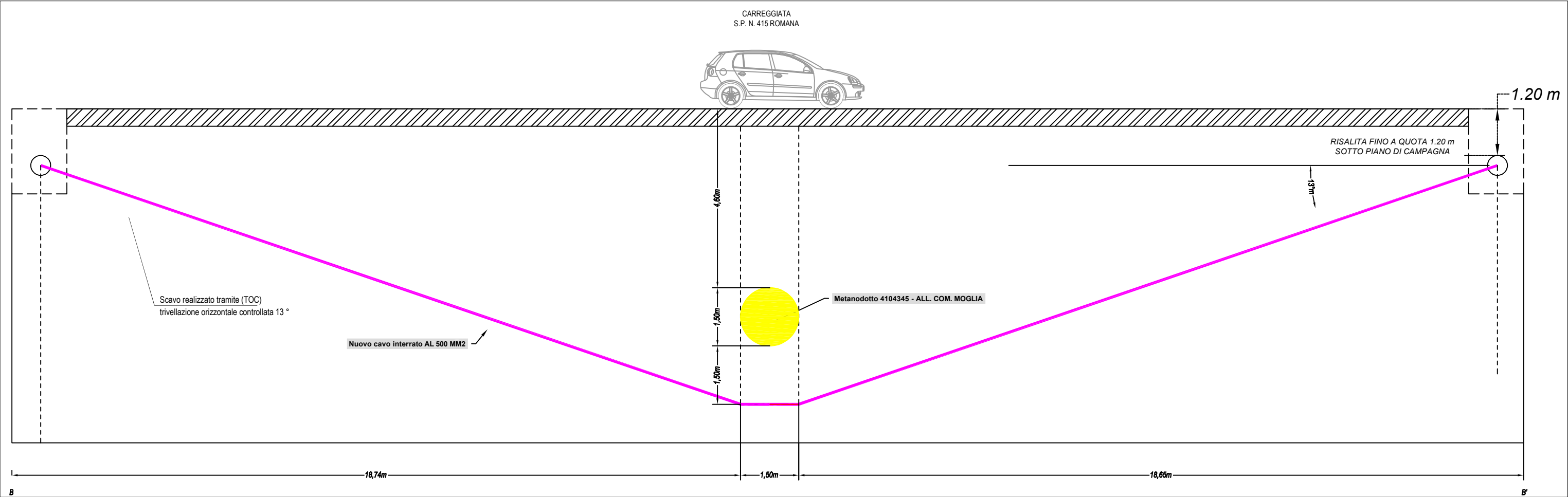
SEZIONE AA' - SCALA 1:200



DETTAGLIO CAVIDOTTO MT INTERRATO - SCALA 1:20



SEZIONE BB' - SCALA 1:100

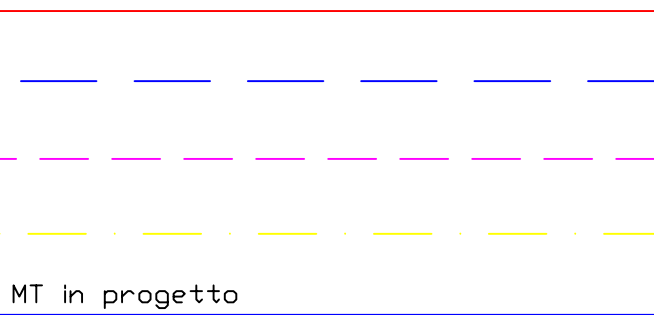


Lancio TOC

Uscita TOC

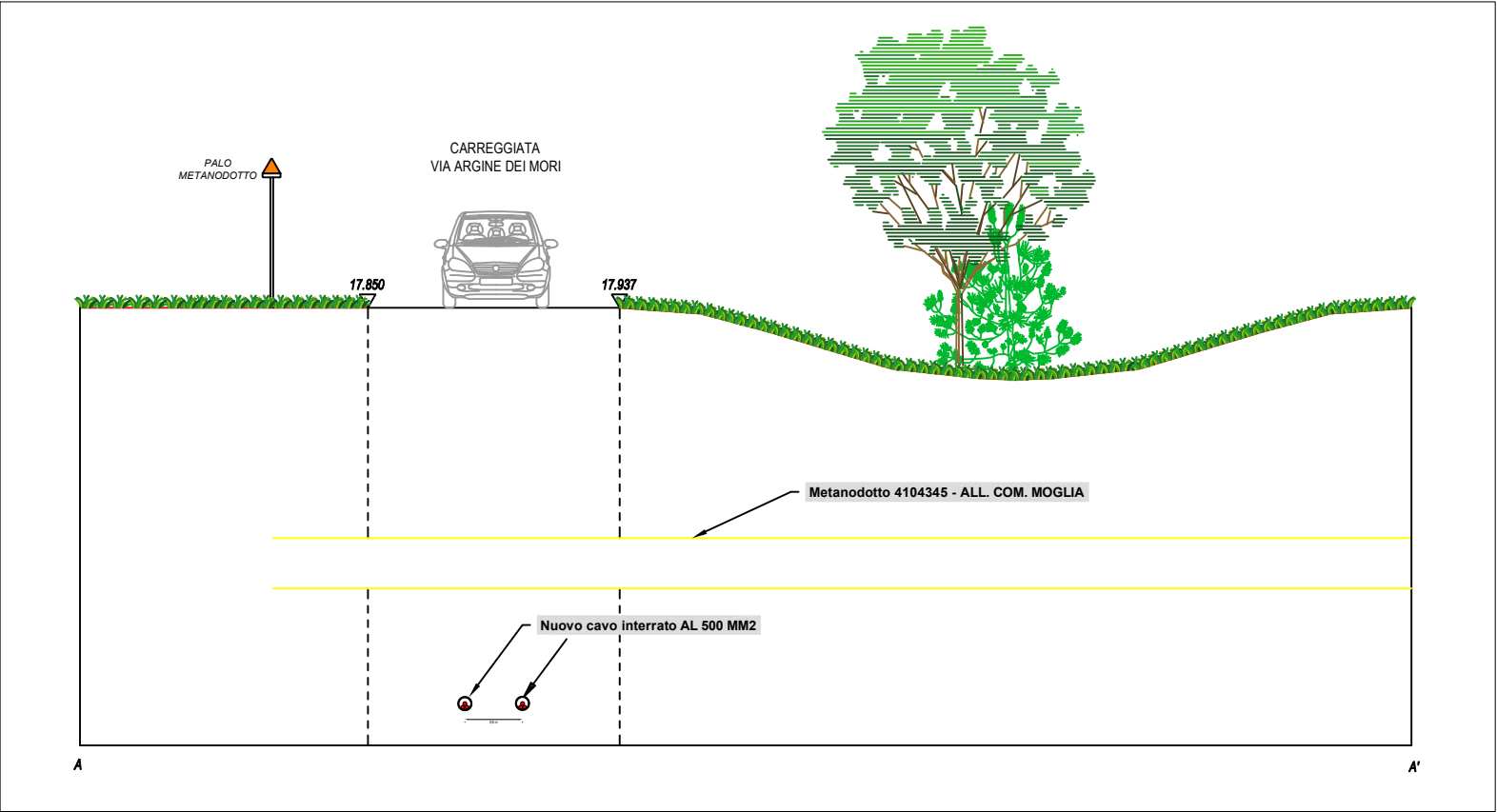
VIA ARGINE DEI MORI

Cavidotto Interrato MT in progetto

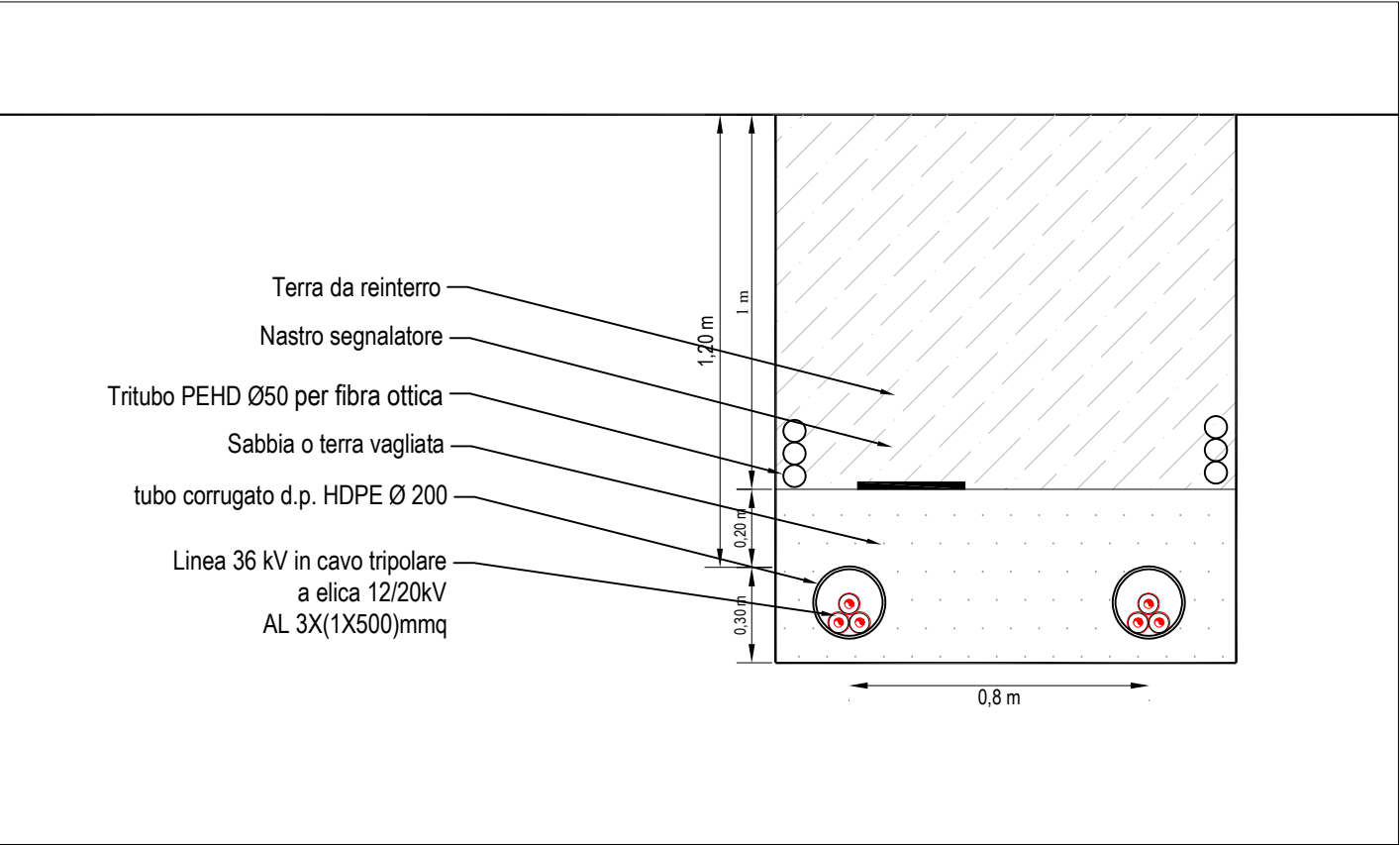




SEZIONE AA' - SCALA 1:100



DETTAGLIO CAVIDOTTO MT INTERRATO - SCALA 1:20



SEZIONE BB' - SCALA 1:100

