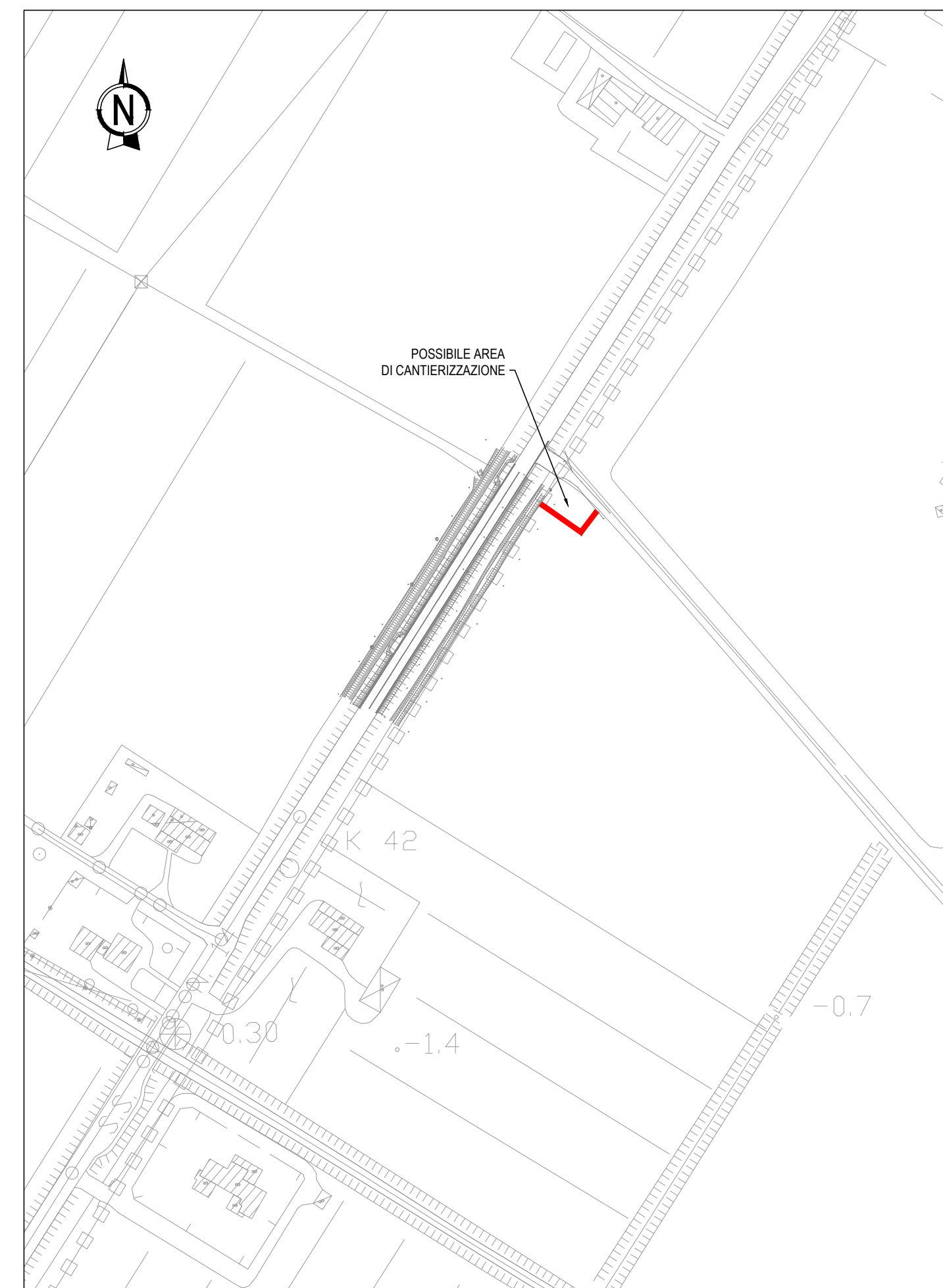




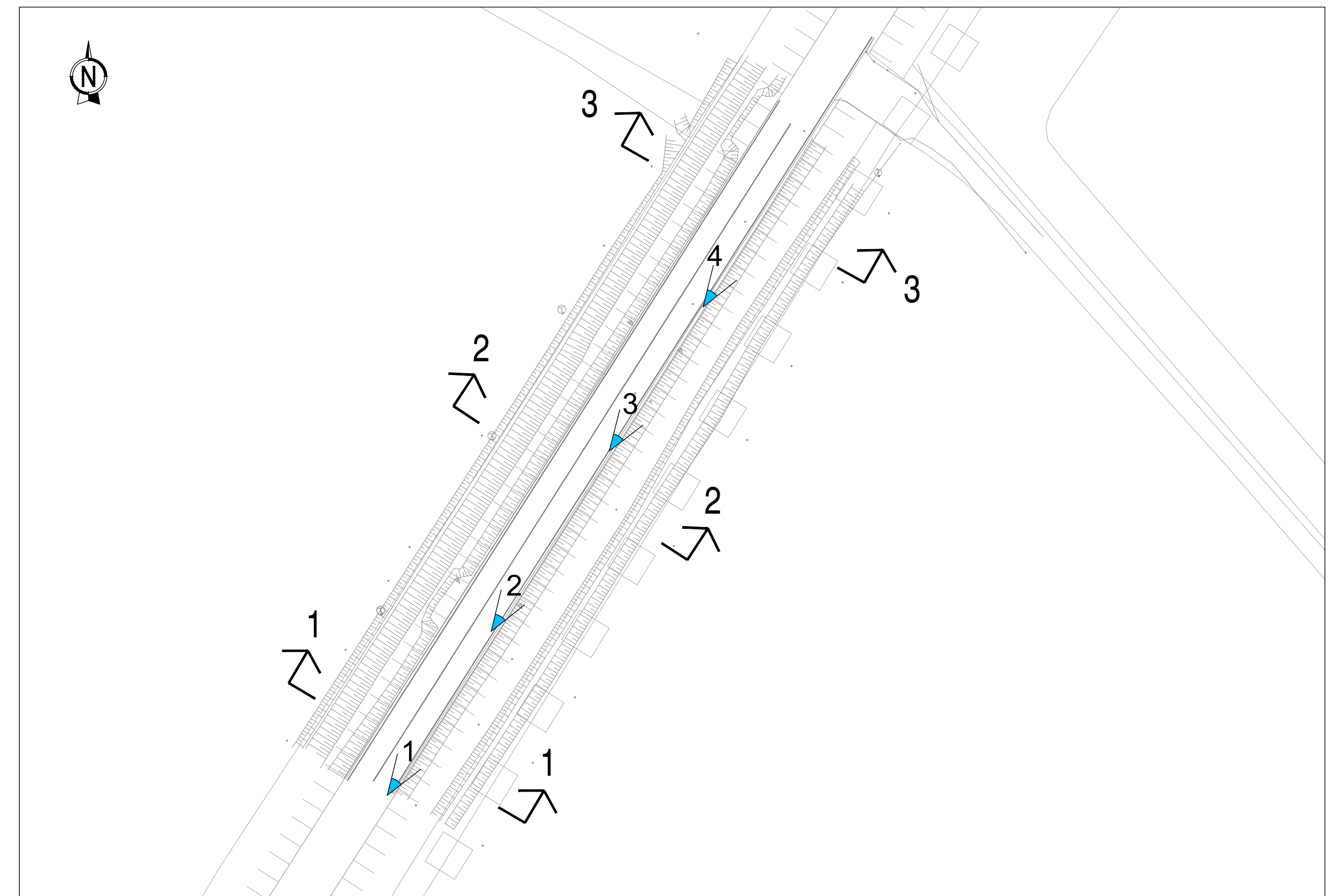
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

scala 1:10000



AREE DI POSSIBILE CANTIERIZZAZIONE

scala 1:2000



PLANIMETRIA DI RILIEVO

scala 1:500



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



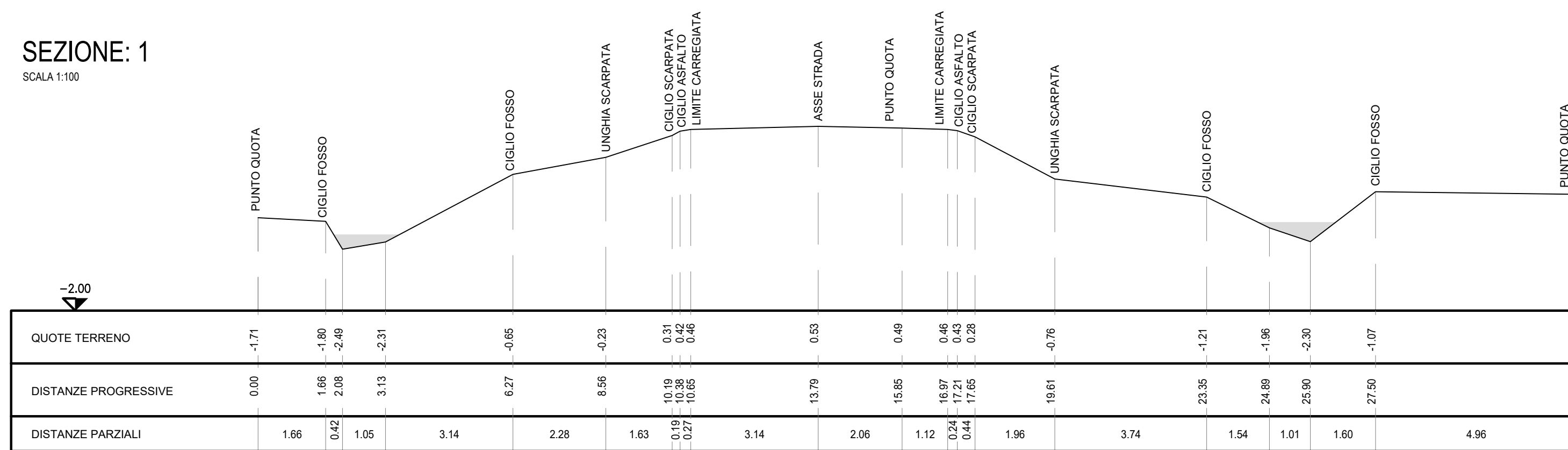
FOTO 4

LEGGENDA

- ALBERO
- ALTOPARLANTE
- ACQUEDOTTO SARACINESCA
- CADITOIA
- CENTRALINA ENEL
- CENTRALINA GAS
- CENTRALINA GENERICA
- CENTRALINA TELEFONICA
- CONTATORE GAS
- CONTATORE ACQUA
- GIOSTRA
- LAMPIONE
- LAPIDE
- PALO ENEL
- PALO TELEFONICO
- PALO T.E.
- PARACADSO
- PRESA ACQUA
- PIPETTA
- POZZETTO ACQUE BIANCHE
- POZZETTO ALLACCO ACQUE BIANCHE
- POZZETTO ALLACCO ACQUEDOTTO
- POZZETTO ALLACCO FOGNATURA
- POZZETTO ALLACCO ENEL
- POZZETTO ALLACCO TELEFONO
- POZZETTO ENEL
- POZZETTO FOGNATURA
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- POZZETTO TELEFONO
- PUNTO QUOTA
- QUOTA DI FONDO
- QUOTA LINEA AEREA
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- SARACINESCA GAS
- SARACINESCA GENERICA
- SCATOLA ELETTRICA
- SCAMBIO AMANO
- SEGNALETICA
- SEGNALE SEMAFORICO
- SEMAPFORO
- SFIATO GAS
- SEPE
- TOMBINO GENERICI

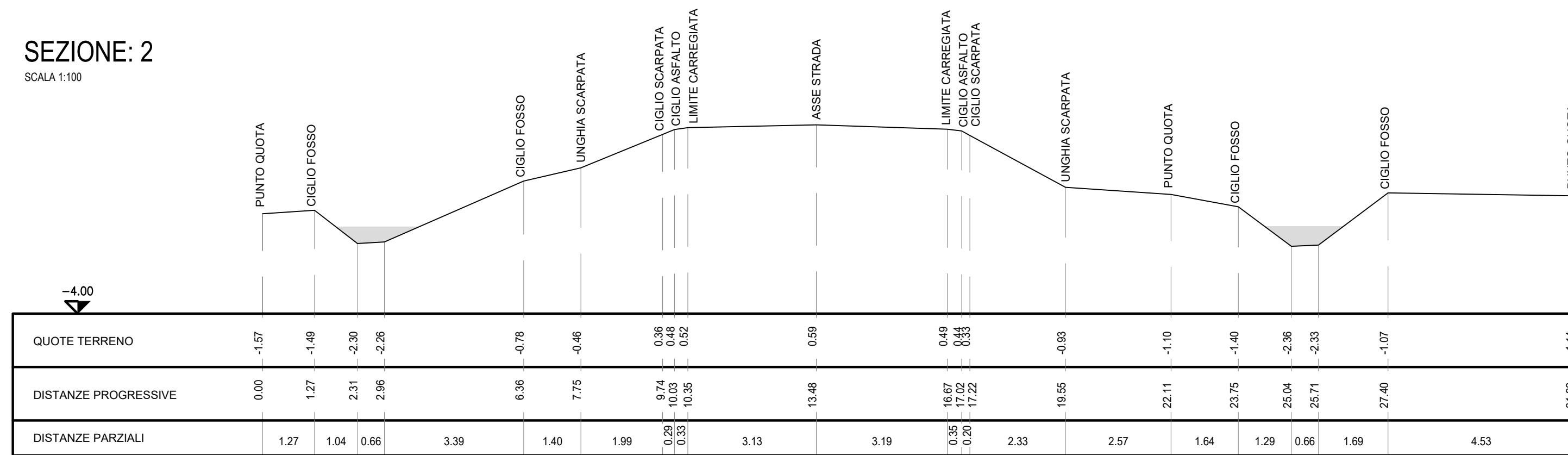
SEZIONE: 1

SCALA 1:100



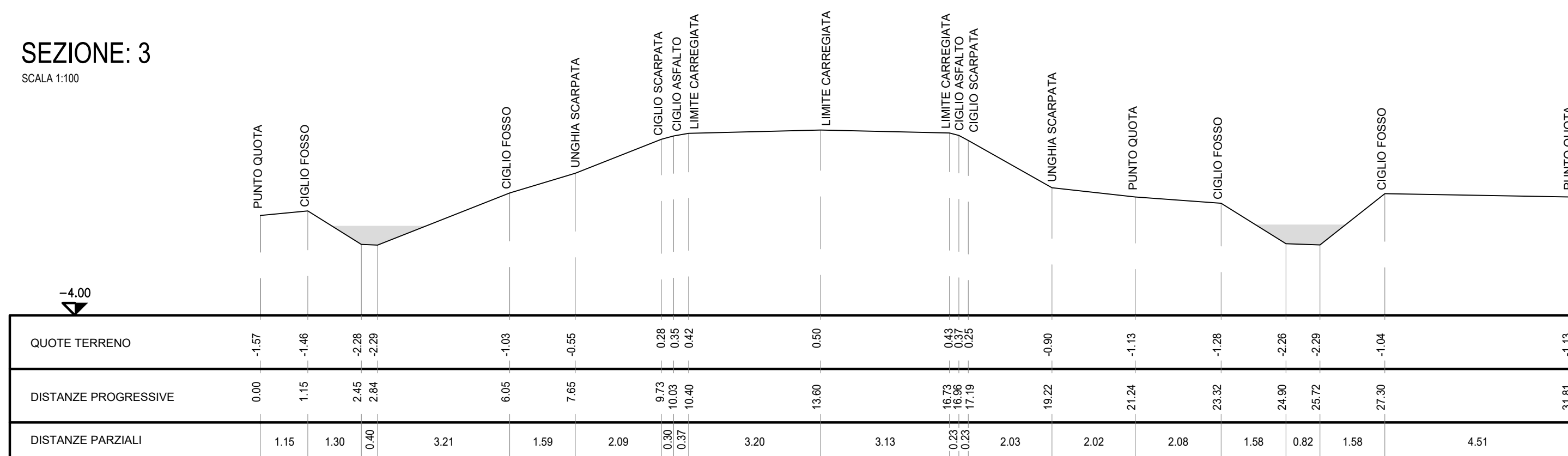
SEZIONE: 2

SCALA 1:100



SEZIONE: 3

SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Milisevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 158/2002 (convertito con L. 178/2003)
Sede Legale: Via Montebellano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 444611 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.856.000/00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450567

S.S. n° 14 "della Venezia Giulia"

Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale, scarpate, riprofilatura dei fossi di guardia delle SS.SS 14 - 14Var - 14Var/a - 14Var b - 14Var/c Stralcio I..

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:
Ing. GALLO Antonio

IL GEOLOGO:
Ing. Geol. PIETRANTONI Massimo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. CUCINO Paolo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. VASSALLO Umberto

PROTOCOLLO: DATA: APRILE 2022

N. ELABORATO: INTERVENTO KM.42 + 070. STATO DI FATTO: PLANIMETRIA, SEZIONI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
Membro
Systra
Systra Engineering Spa
SISTRA S.p.A.

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. CUCINO Paolo

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo Cucino
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

Membro
Coding Srl

CODICE PROGETTO	Nome FILE	TO00501TRAPLOIA	REVISIONE	SCALA
NE MS VE 0 0 7 2 8	CODICE ELABORATO	T 0 0 S 0 1 T R A P L O I	A	VARIE
E				
D				
C				
B				
A	Prima Emissione	APRILE 2022	D. Nave	P. Cucino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO