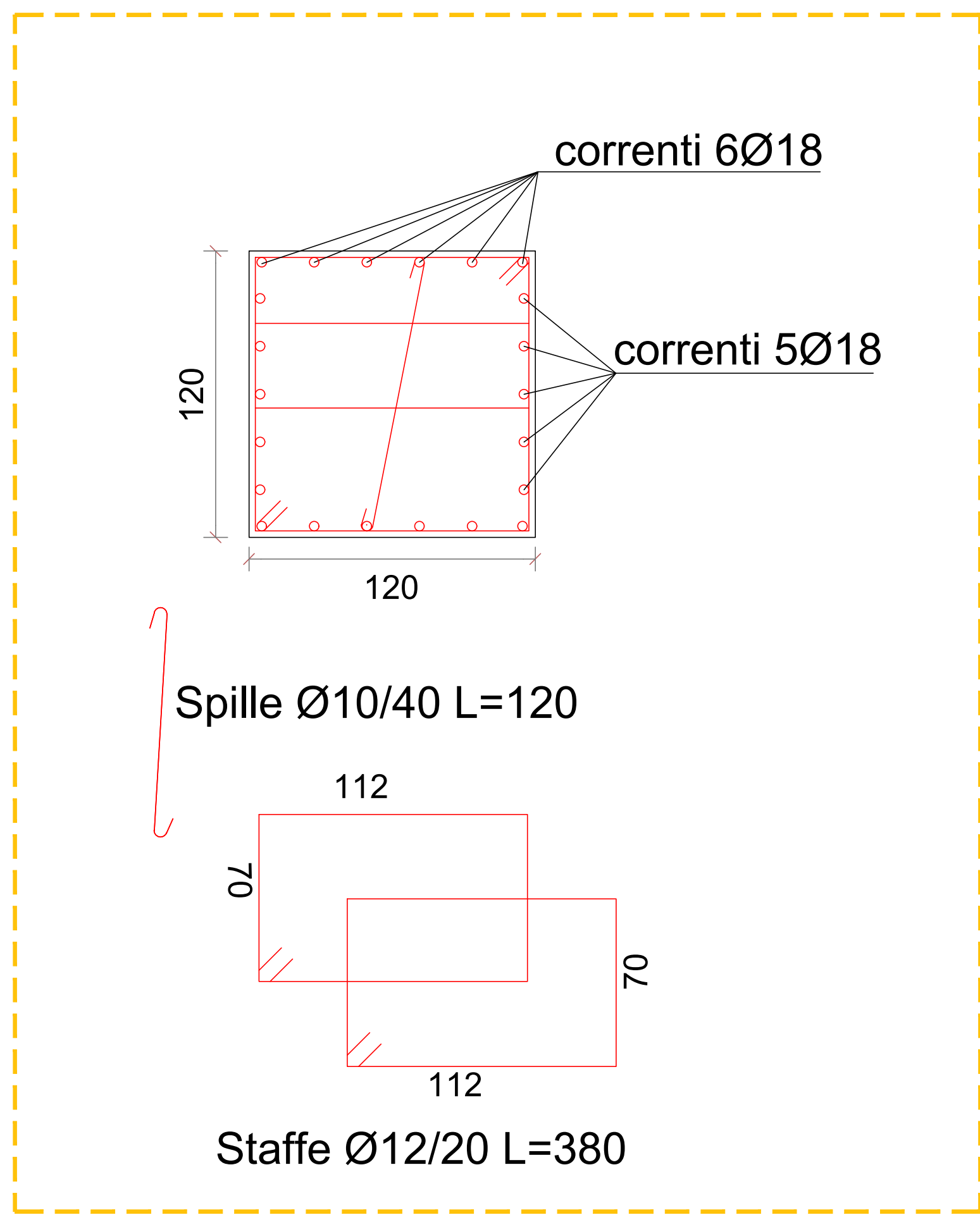
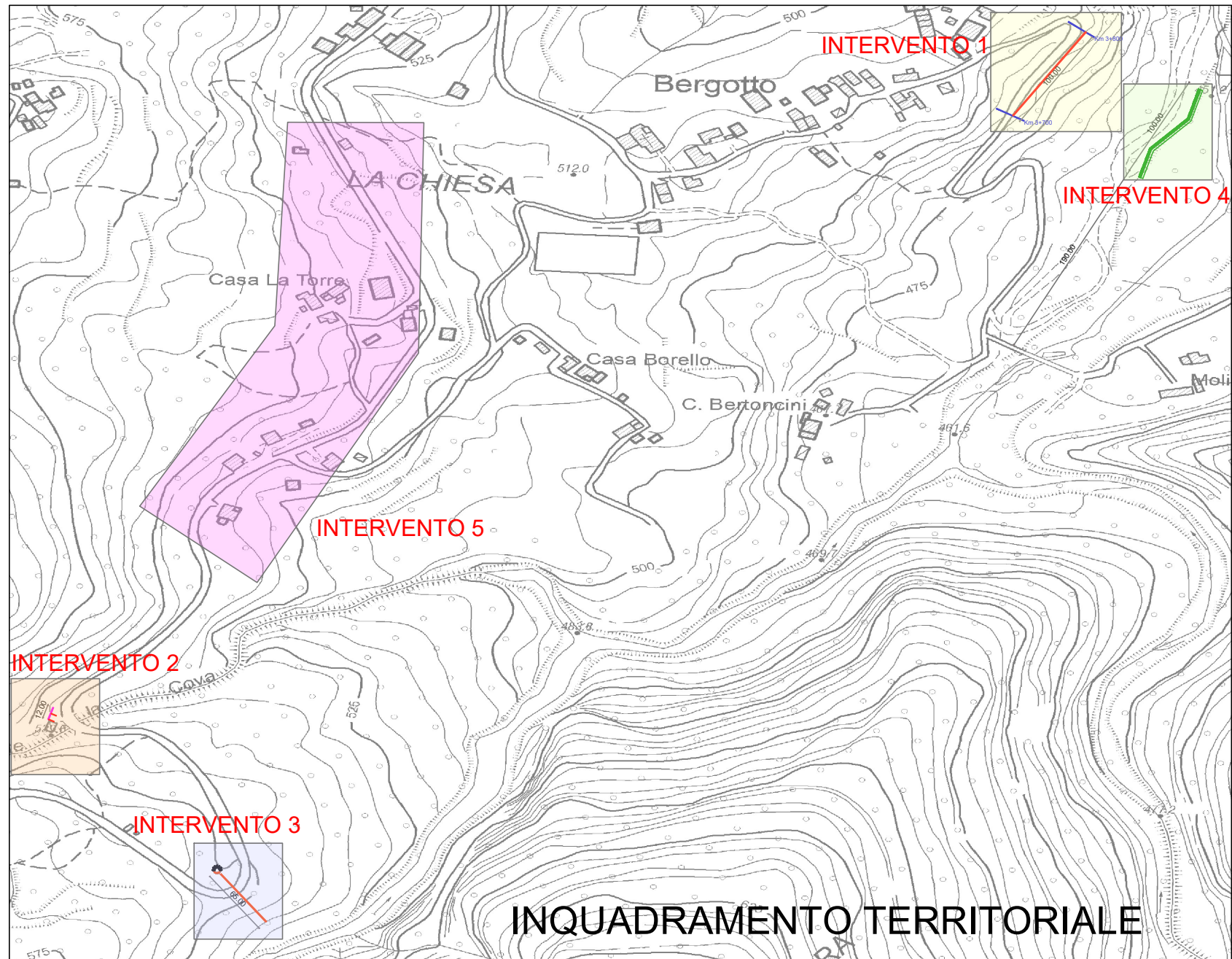
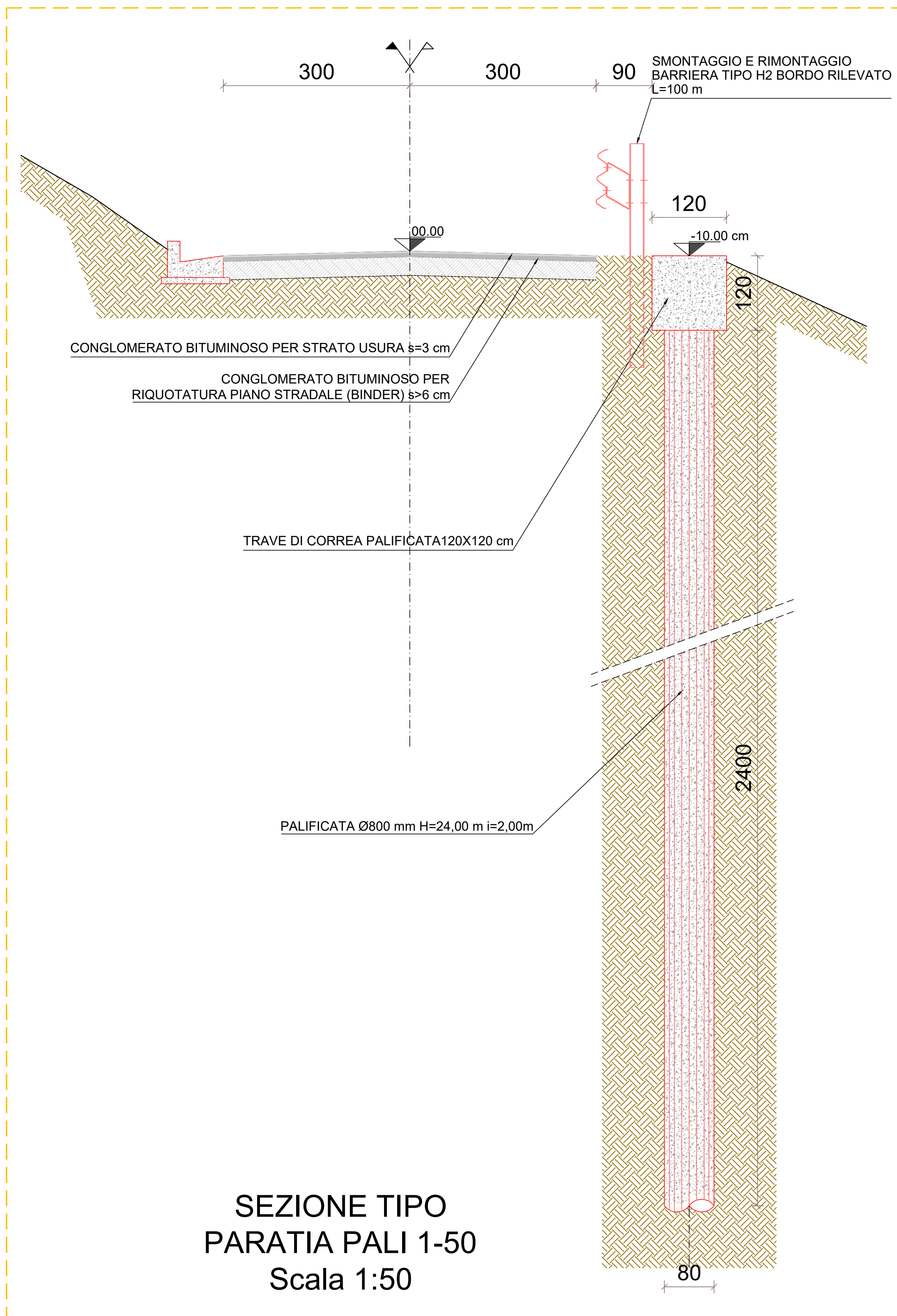


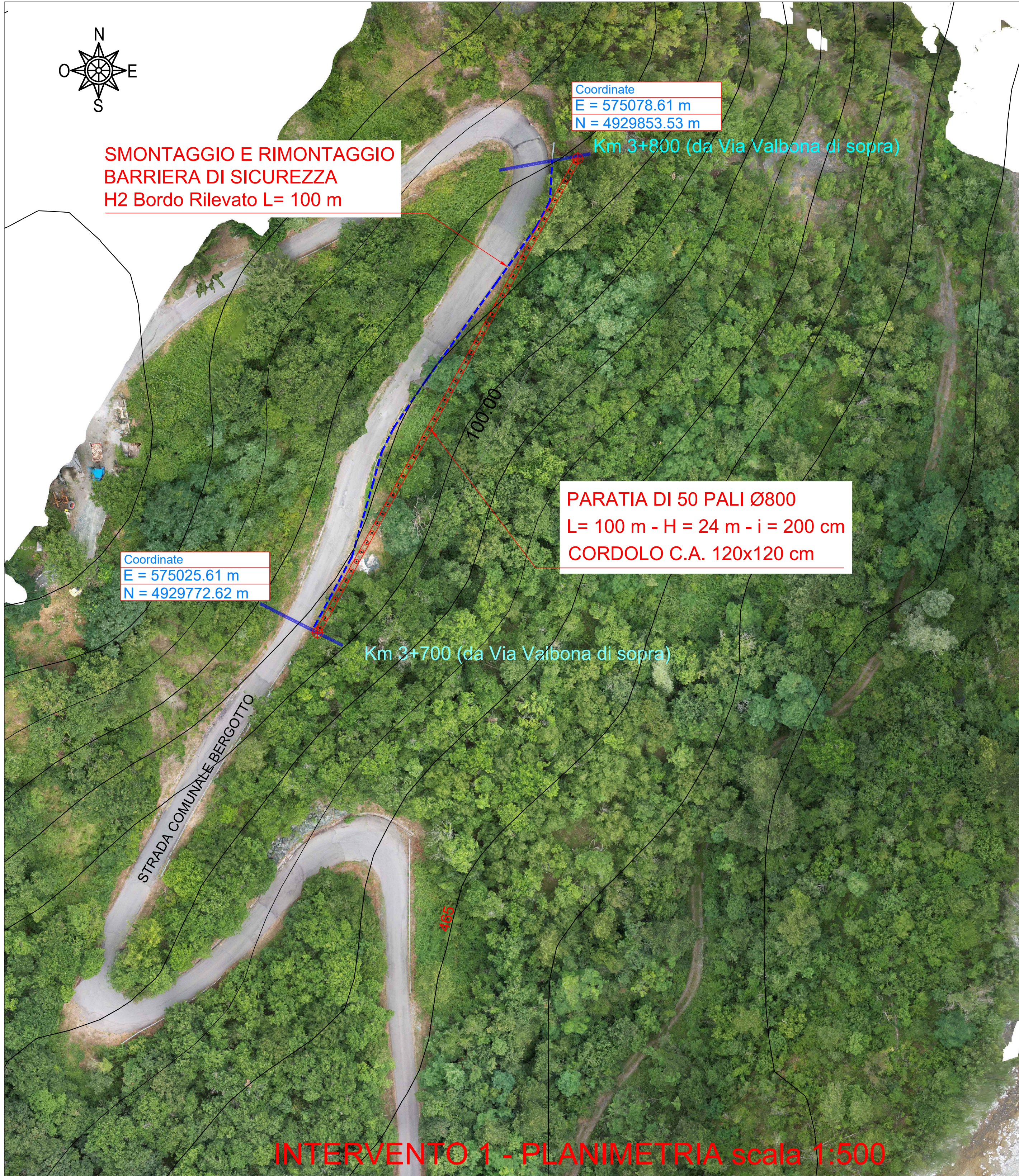
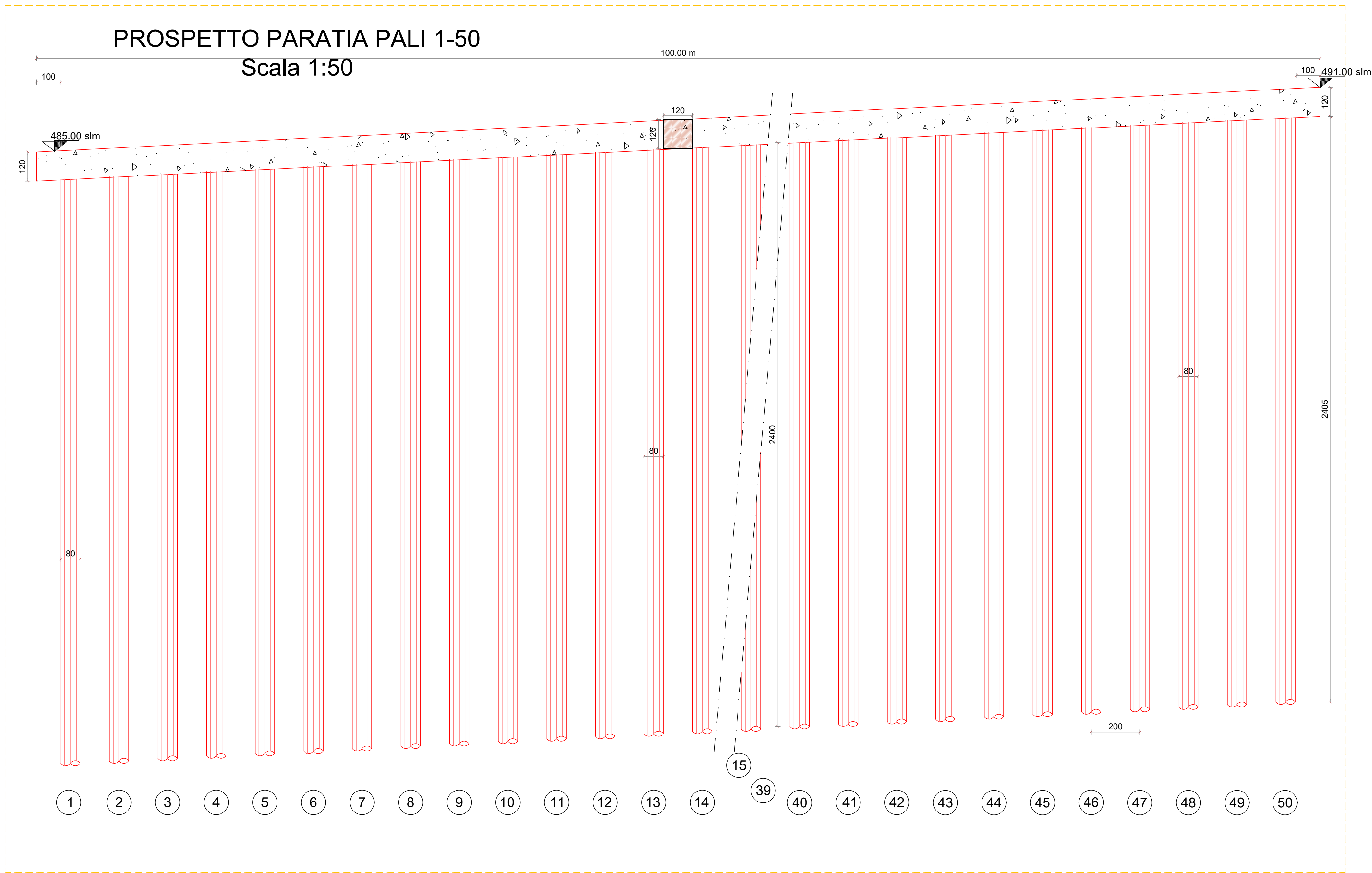
CARPENTERIA
PALI E CORDOLO PARATIA 1-50
Scala 1:50



CARPENTERIA
CORDOLO PARATIA 1-50
Scala 1:50



SEZIONE TIPO
PARATIA PALI 1-50
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO:	
- Classe di resistenza	C12/15 MPa
- Contenuto min. cemento	150 Kg/mc
CALCESTRUZZO PALI:	
- Classe di resistenza	C 25/30 MPa
- Copriferro min.	C = 35 mm
- Aggregati Ø max	25 mm
- Contenuto min. cemento	300 Kg/mc
- Rapporto a/c max	0.60
- Classe di consistenza	S3/S4
- Classe di esposizione	XC2
CALCESTRUZZO TRAVI:	
- Classe di resistenza	C25/30 MPa
- Copriferro min.	C = 30 mm
- Aggregati Ø max	25 mm
- Contenuto min. cemento	300 Kg/mc
- Rapporto a/c max	0.60
- Classe di consistenza	S3/S4
- Classe di esposizione	XF1
ACCIAIO PER ARMATURE:	
B450C	
- ($f_{t,k}/f_{yk}$) < 1.35; ($f_{t,k}/f_{yk}$) medio > 1.15	
come da D.M. gen.18	
f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento = 450 N/mm ²	
f_{tk} = tensione caratteristica di rottura = 540 N/mm ²	

Nota: Coordinate UTM EPSG: 25832 ETRS89 zona UTM 32N

COMUNE DI BERCETO PROVINCIA DI PARMA	
MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO NELLE FRAZIONI BERGOTTO-CASE MARTINELLI-CASE BERTONI -CORCHIA DEL VERSANTE SUL TORRENTE MANUBIOLA DI CORCHIA - COMUNE DI BERCETO LOTTO 1 - CUP. E47H18001700001	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
LOTTO 1 - INTERVENTO 1 PARATIA DI PALI Ø800 DAL Km 3+700 AL Km 3+800	
IL PROGETTISTA STUDIO MONTENAPOLI Via V. Senni n° 12 40030 Seregno (CR) Tel. 0371-866622 email: info@studiomontenapoli.it	Il Progettista Anastasia Montepara Responsabile Unico del Procedimento
ELABORATO T 4.00	
SCALA : 1:500 DATA : 21 luglio 2021	
PROT. n°	revisione
CL.	data
DEL.	descrizione
FASC.	SUB
Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	