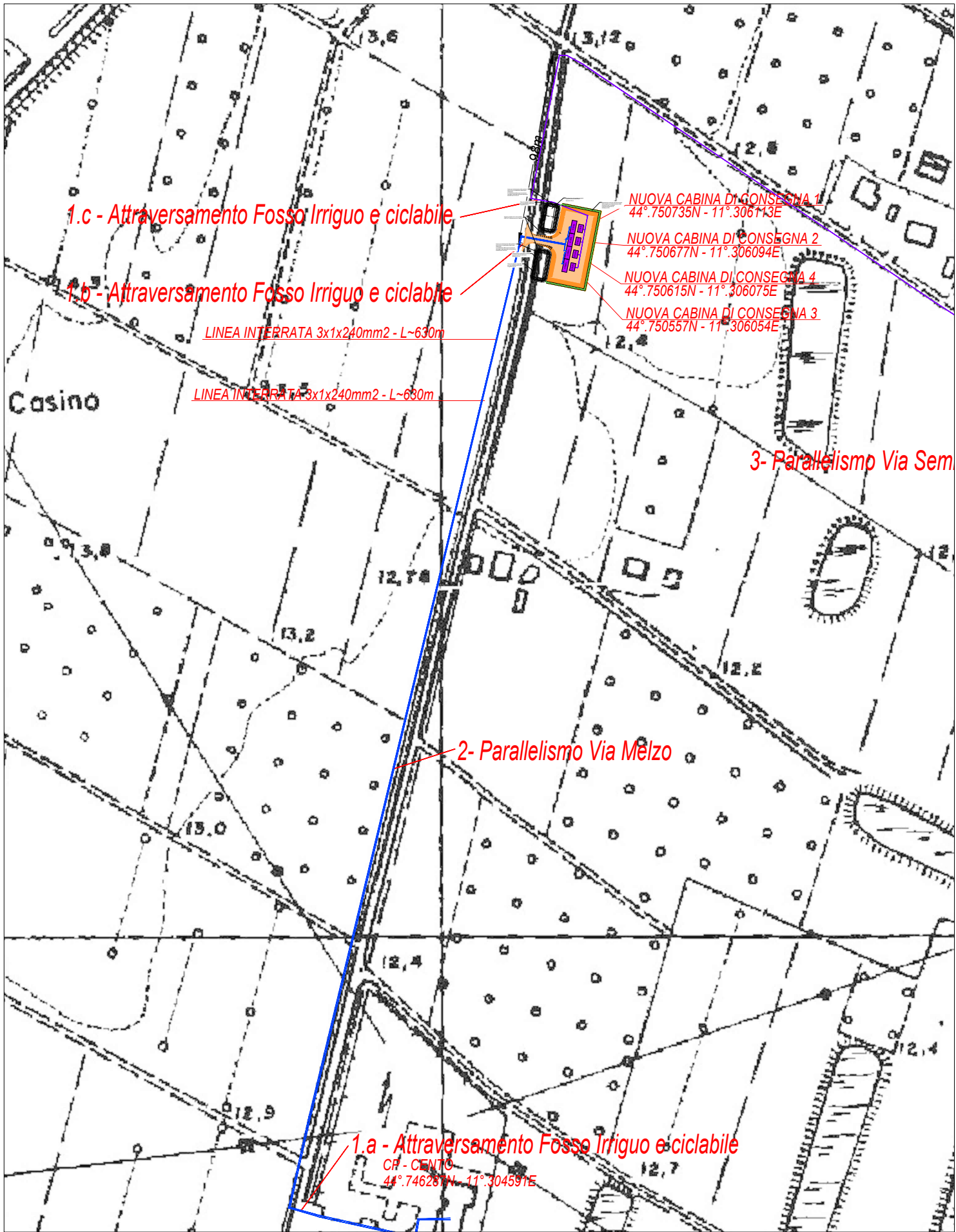


L. Emilio Giuntica - Procl. 11/05/2026 04797314.8

# INTERFERENZA 1 - ATTRAVERSAMENTO FOSSO IRRIGUO E CICLABILE - Cavidotto Rete e Utente

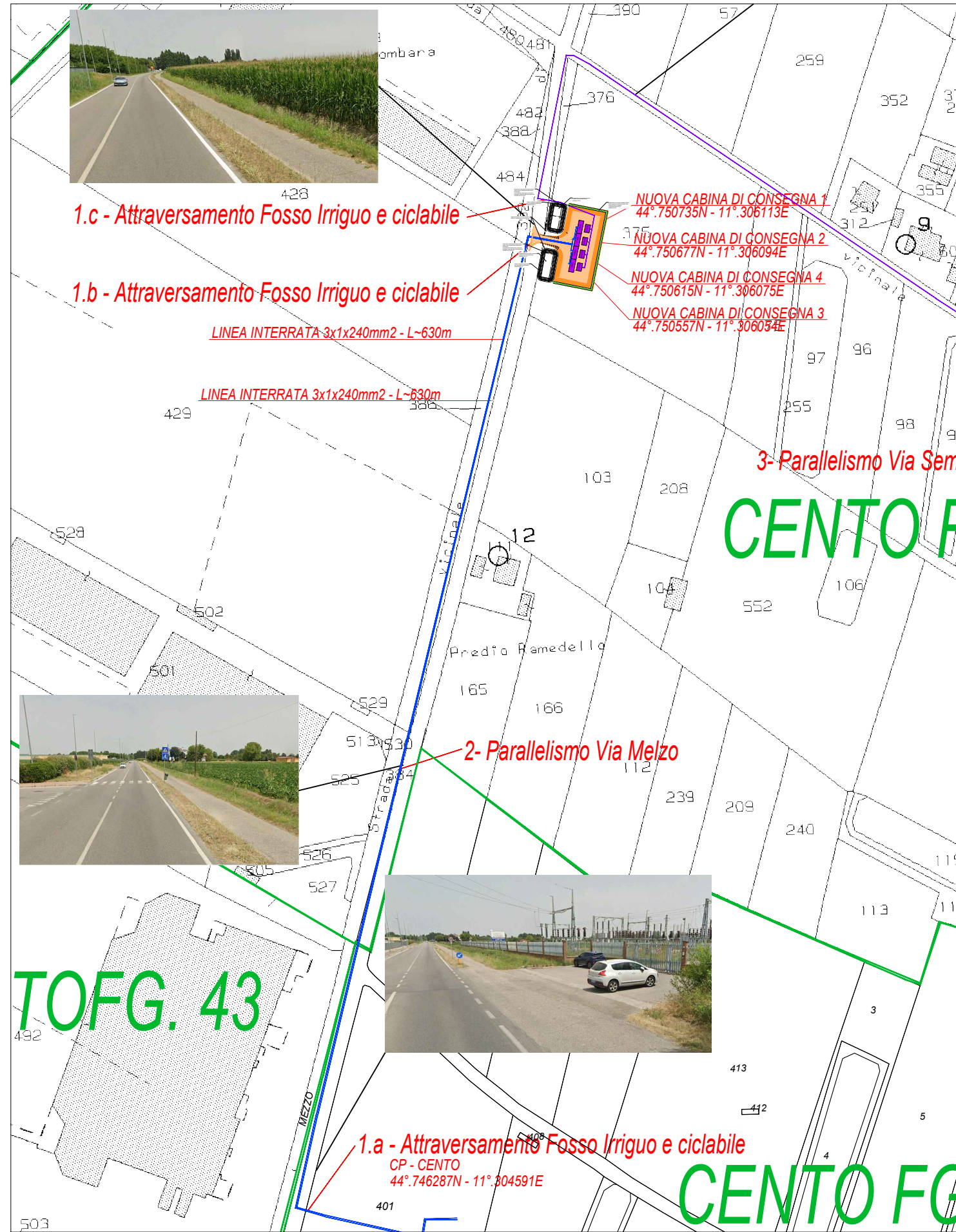
INQUADRAMENTO SU CTR  
SCALA 1:2'500



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO  
SCALA 1:2'500



INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE  
SCALA 1:2'500



- CAVIDOTTI MT UTENTE
- CAVIDOTTI MT RETE
- STRADA INTERNA L=4m
- STRADA ESTERNA L=4m
- UTENTE CABINA UTENTE
- ENEL CABINA CONSEGNA
- PIAZZOLA CABINE

La posizione definitiva del cavidotto verrà determinata in fase di realizzazione dell'opera, a seguito dell'indagine con georadar finalizzata all'individuazione di eventuali sottoservizi esistenti.

LO SCATOLARE UTILIZZATO SARA' IN CLS CON ARMATURA METALLICA PER TOMBINAMENTO FOSSO.

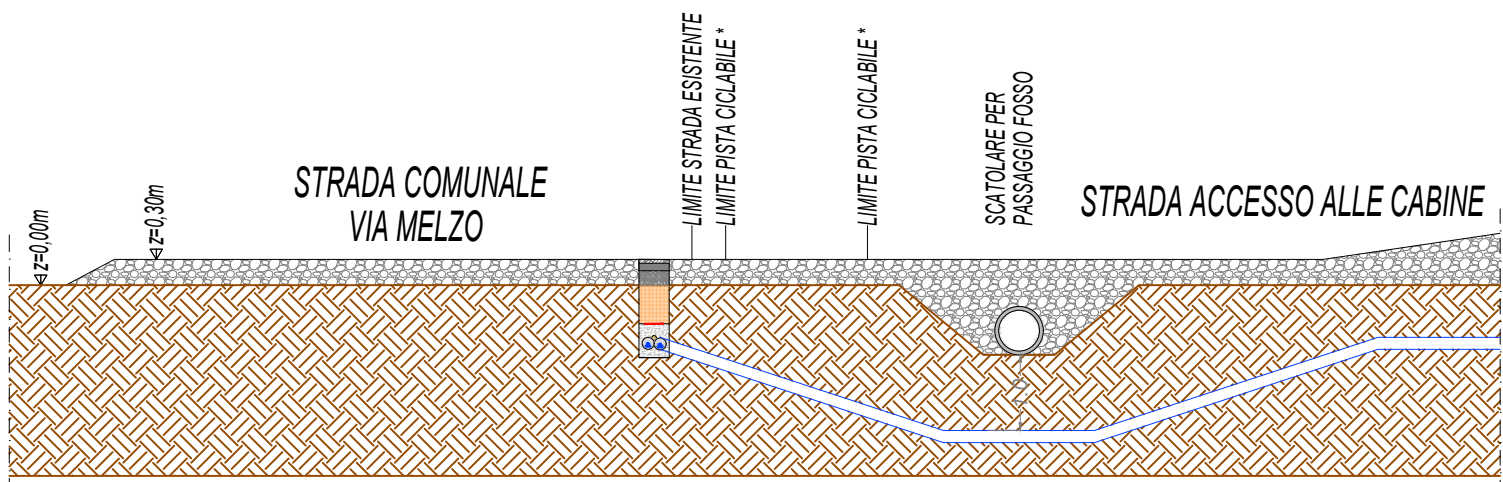
Lo scatolare sarà prodotto in conformità alla normativa UNI EN 14844:2006+A1:2008



## INTERFERENZA 1a

SCALA 1:100

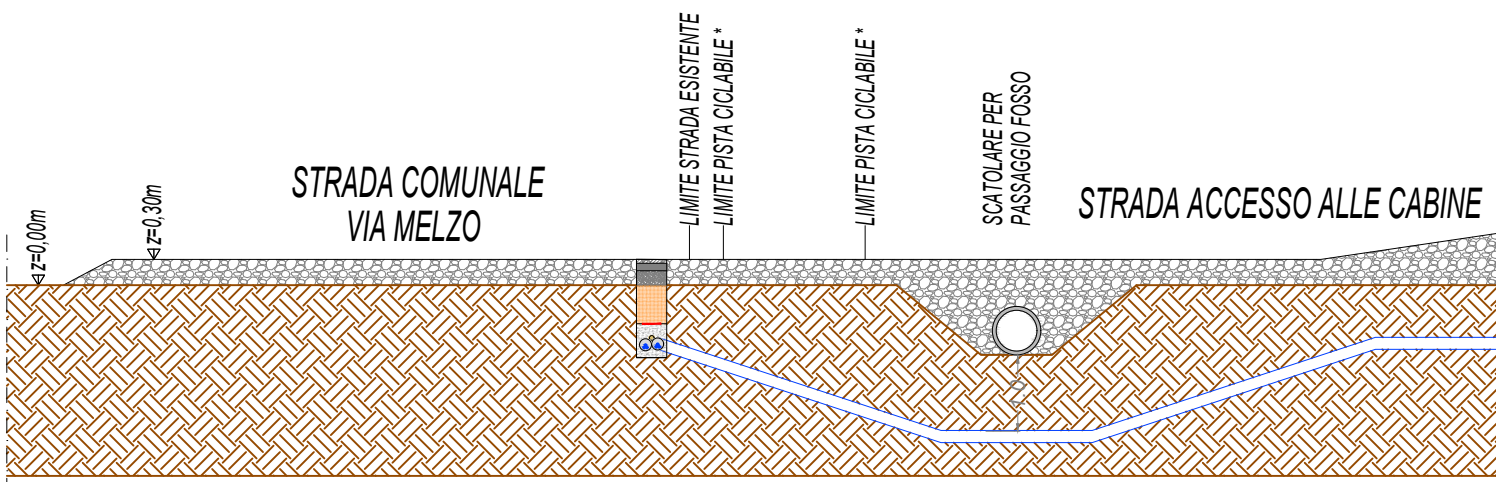
N. 2 TERNE CAVI MT - SCAVO A CIELO APERTO



## INTERFERENZA 1b

SCALA 1:100

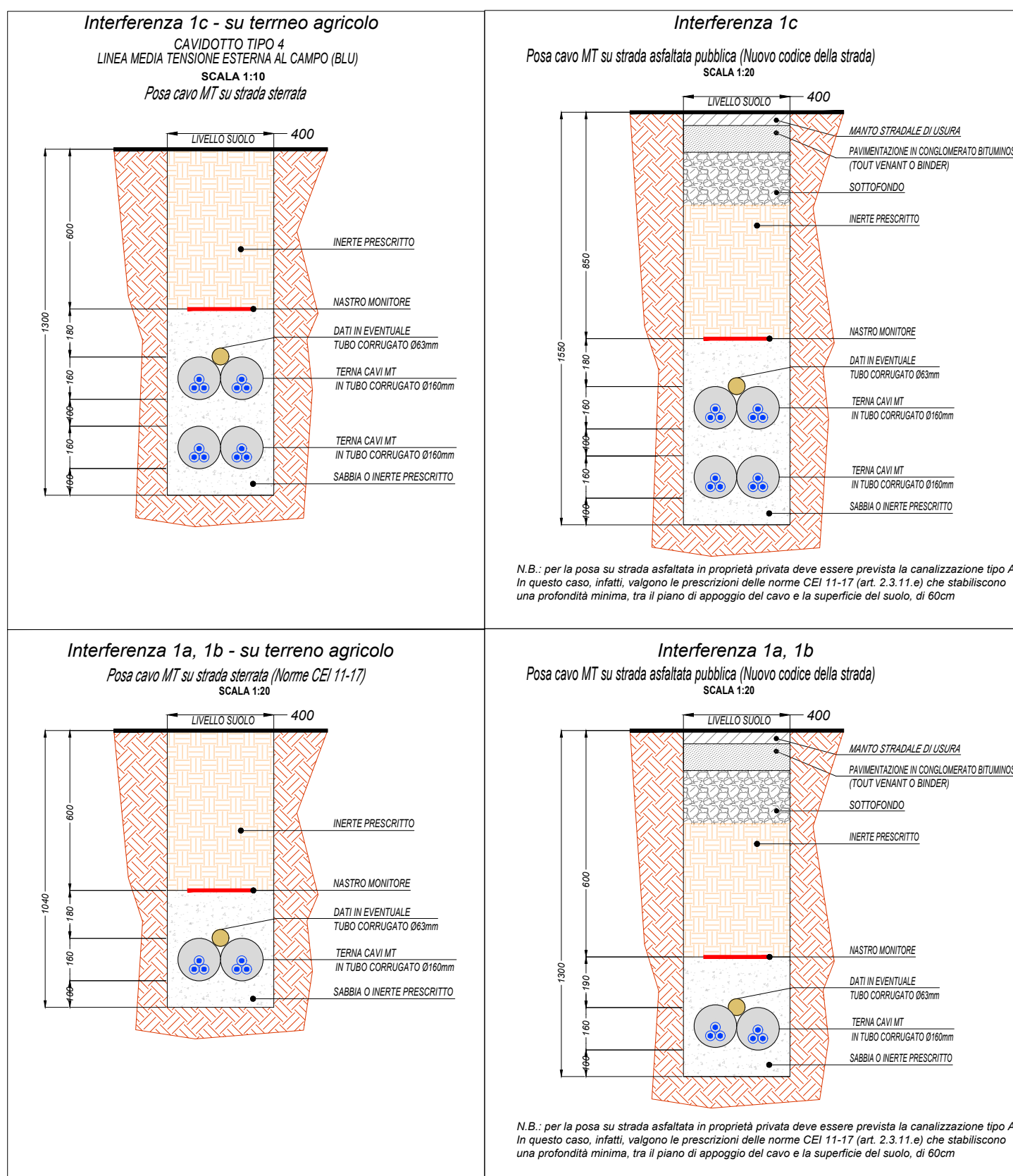
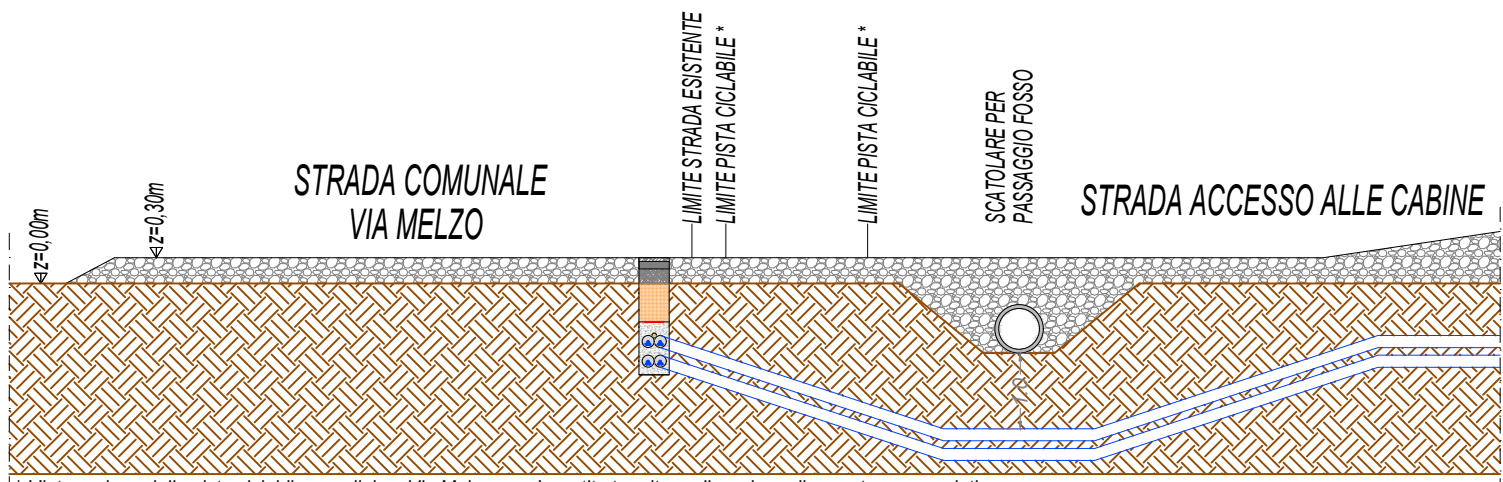
N. 2 TERNA CAVI MT- SCAVO A CIELO APERTO



## INTERFERENZA 1c

SCALA 1:100

N. 4 TERNE CAVI MT- SCAVO A CIELO APERTO



COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE  
PROVINCIA DI BOLOGNA  
REGIONE EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "RNE21"

RNE21 S.R.L.  
Viale San Michele del Carso, 22  
20144 Milano (MI)  
C.F.: 13055920964

Progettazione: Via Ponte di Legno, 7  
Milano  
gsbconsulting.it  
Preparato: Danilo Brambilla  
Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo  
Vasco Ing. Piccoli

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO ELABORATO  
SAN PIETRO IN CASALE  
INTERFERENZA 1  
ATTRAVERSAMENTO FOSSO IRRIGUO E CICLABILE

Elaborato N.	Data emissione			
T23.A	29/09/25			
Nome file				
SAN PIETRO IN CASALE				
N. Progetto	00	29/09/25	PRIMA REVISIONE	
	REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	
			DESCRIZIONE	

Perfezionamento progettuale alla luce dell'aggiornamento del PGRA – terzo ciclo di pianificazione adottatedall'Autorità di distretto del fiume Po