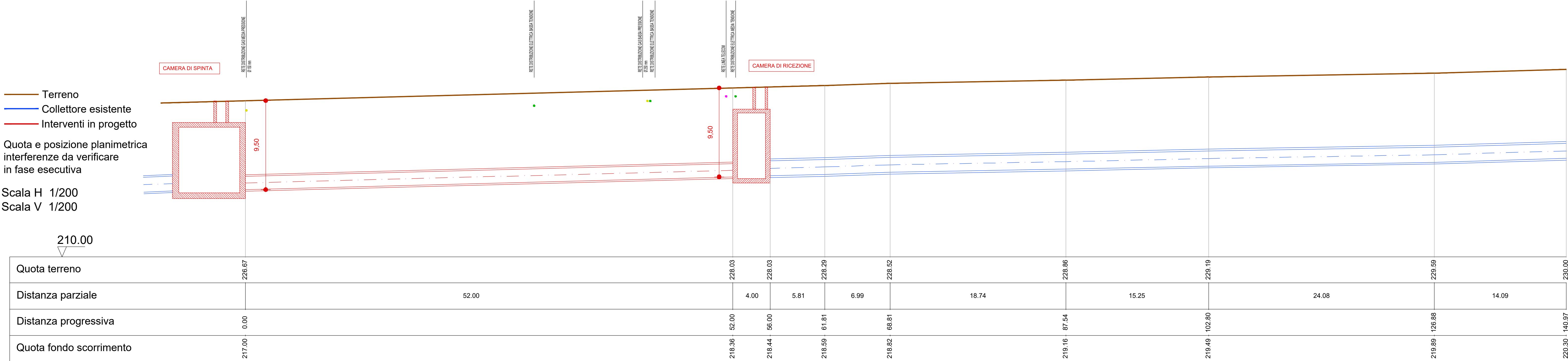


TIPO DI OPERA	COLLETTORE FOGNARIO PROFONDO A GRAVITA'		
MATERIALE	C.A.		C.A.
DIAMETRO TUBO (mm)	DI 1400 - DE 1700		OVOIDALE 1100 x 1600
TIPOLOGIA DI POSA	MICROTUNNELING		CONDOTTA ESISTENTE



PROGETTAZIONE
STUDIO D' INGEGNERIA ASSOCIATO
ISOLA-BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO
C.so M. Prestinari n° 86
VERCELLI



Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321/413111 - Fax. 0321/413196

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO DI RIPARAZIONE
COLLETTORE FOGNARIO
IN COMUNE DI OLEGGIO (NO)
PIAZZALE GUANDRA

Data: GENNAIO 2021 Rif. archivio: SRL 030.20

Scala	1:200	TAV. n°	FO.04.001
Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA	

Continuo degli Elaborati

PROFILO IDRAULICO
INTERVENTO DI MICROTUNNELLING

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Viso

Ente destinatario:

-

* Riservato all'amministrazione