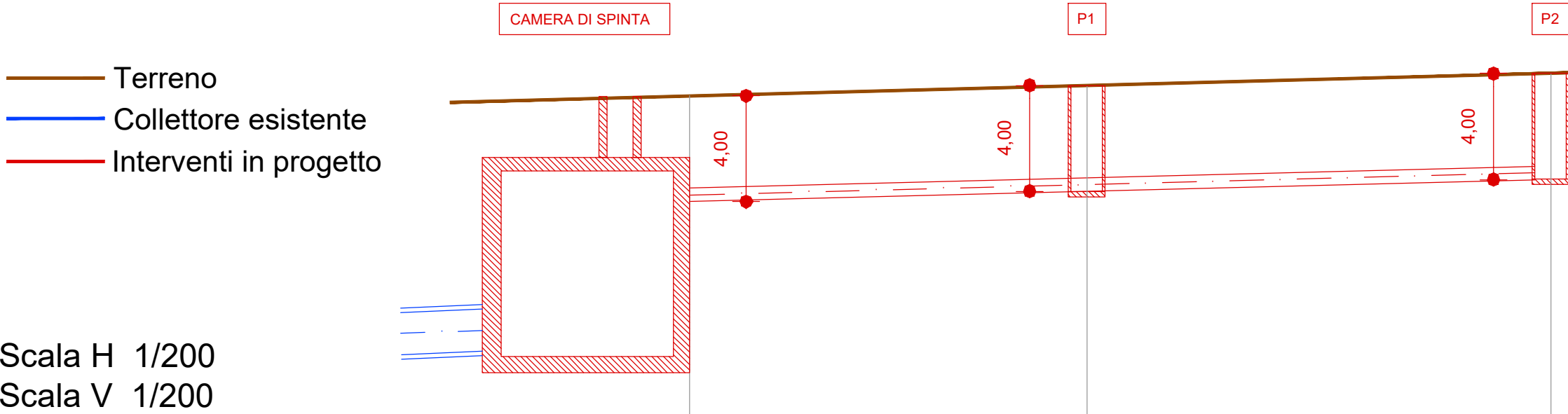


TIPO DI OPERA	COLLETTORE FOGNARIO SUPERFICIALE A GRAVITA'
MATERIALE	C.A.
DIAMETRO TUBO (mm)	DI 500
TIPOLOGIA DI POSA	SCAVO



Quota terreno	226.67	227.07	227.52
Distanza parziale	15.00	17.50	
Distanza progressiva	0.00	15.00	32.50
Quota fondo scorrimento	222.67	223.07	223.52

**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

oggetto

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.04.002

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA

Contenuto degli Elaborati

PROFILO IDRAULICO NUOVA  
FOGNATURA SUPERFICIALE

Il Responsabile  
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

\* Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi  
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

—