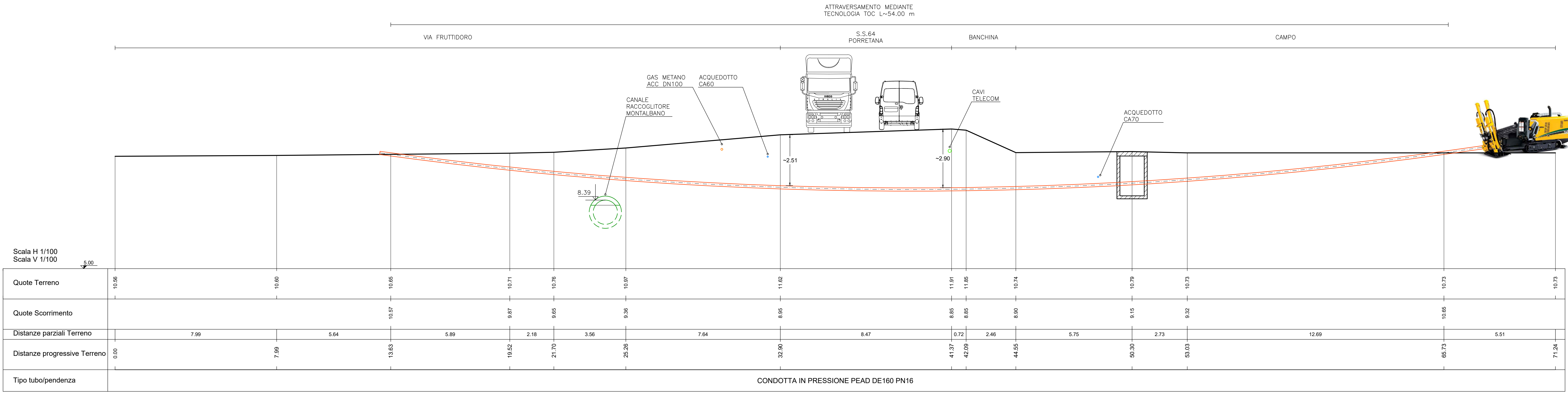
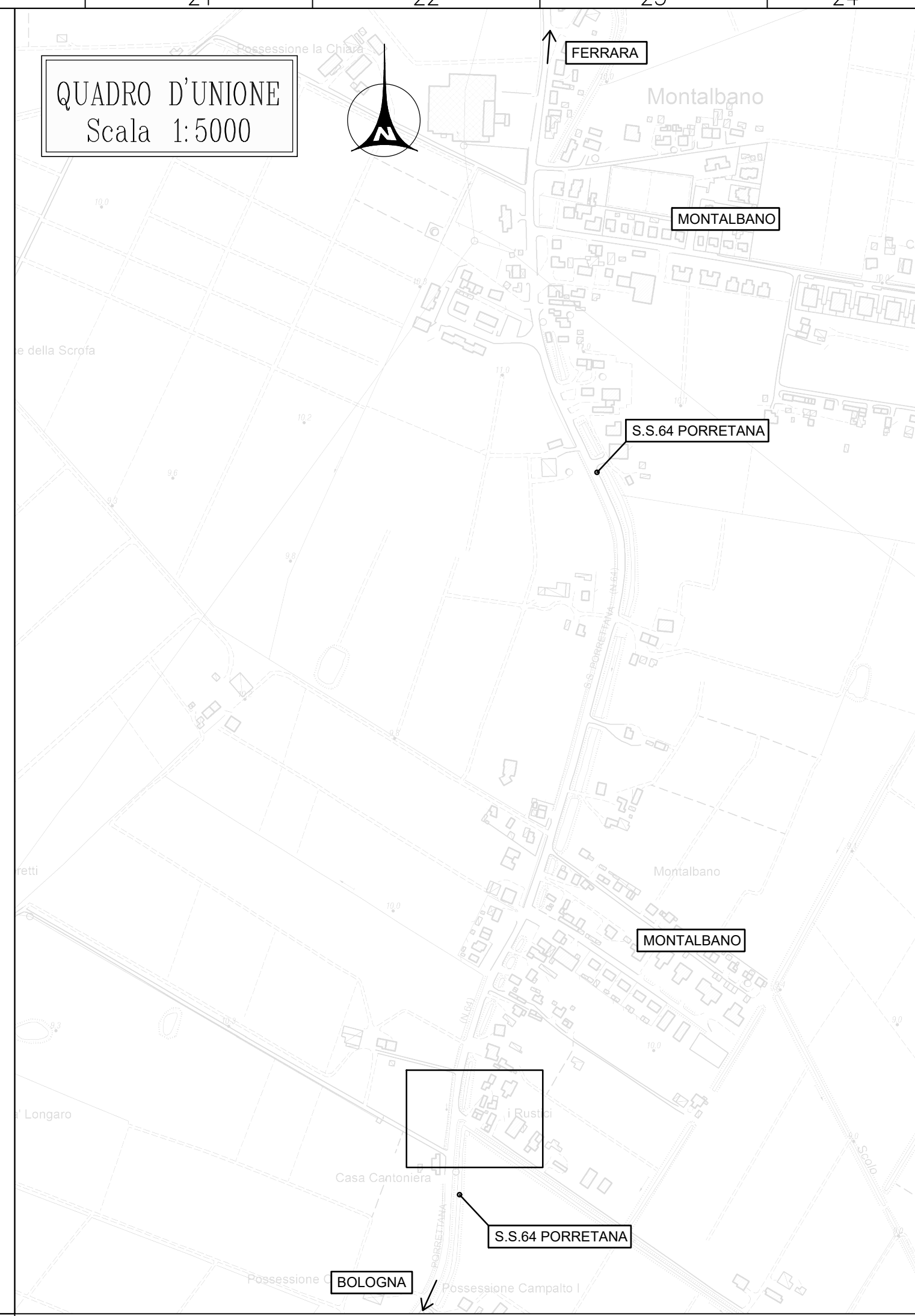


SEZIONE C-C ATTRAVERSAMENTO S.S.64 PORRETANA AL KM 130+075  
Scala 1:100



QUADRO D'UNIONE  
Scala 1:5000



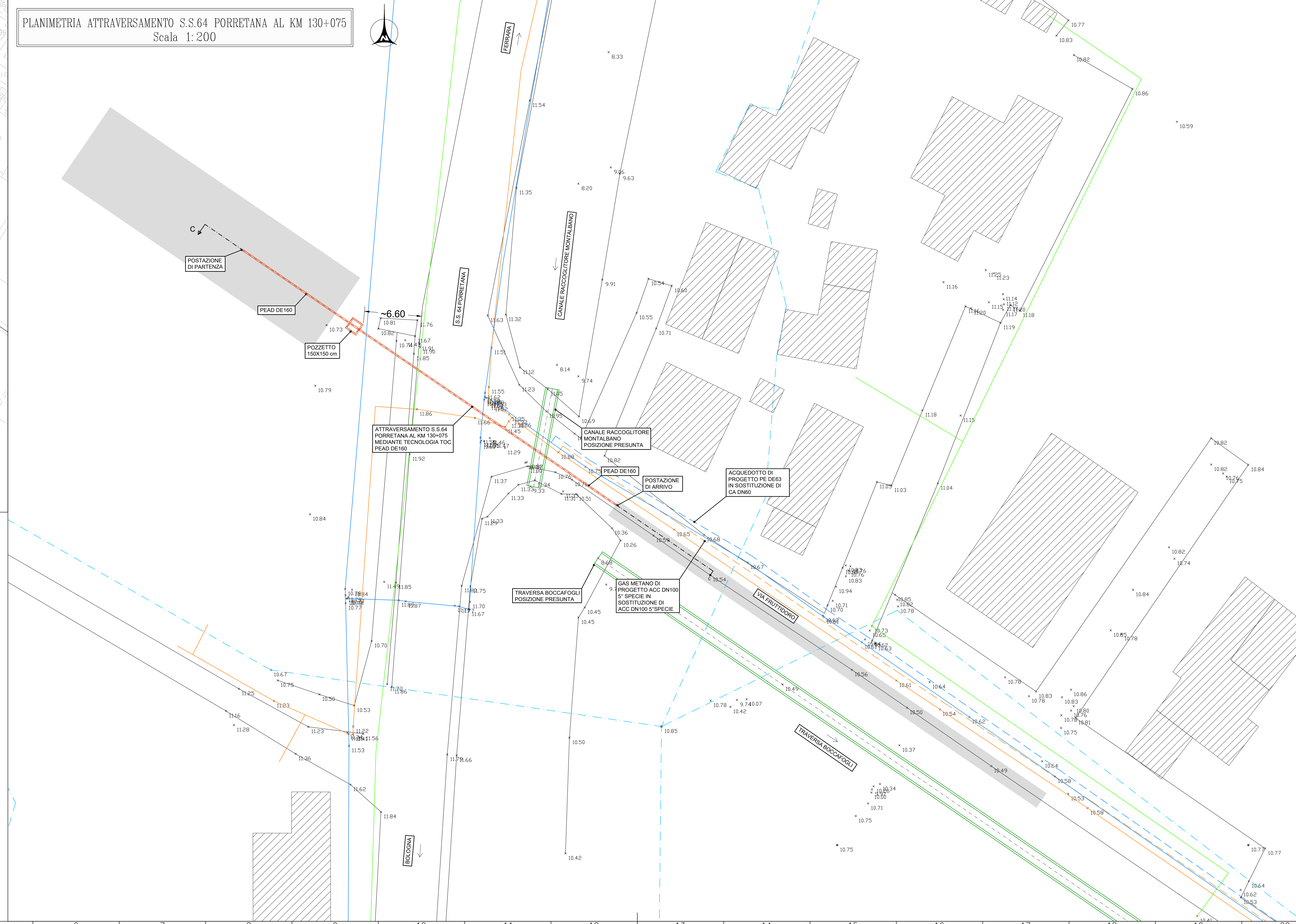
PLANIMETRIA CATASTALE  
Scala 1:2000

FERRARA  
FOGLIO CATASTALE 315

FERRARA  
FOGLIO CATASTALE 316

FERRARA  
FOGLIO CATASTALE 329

PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO S.S.64 PORRETANA AL KM 130+075  
Scala 1:200



- LEGENDA
- FOGNATURA MISTA CON FUNZIONAMENTO A GRAVITA' DI PROGETTO
  - FOGNATURA CON FUNZIONAMENTO IN PRESSIONE DI PROGETTO
  - POZZETTO DI PROGETTO
  - CONFINI CATASTALI

- LEGENDA
- FOGNATURA DI PROGETTO
  - FOGNATURA ESISTENTE
  - CANALE TOMBINATO ESISTENTE
  - LINEA TELECOM
  - LINEA FIBRE OTTICHE
  - LINEA ENEL MT INTERRATA
  - LINEA ENEL BT INTERRATA
  - LINEA ENEL MT AEREA
  - LINEA ENEL BT AEREA
  - LINEA SNAM
  - LINEA ACQUEDOTTO
  - LINEA GAS METANO
  - AREA DI CANTIERE

L'INDIVIDUAZIONE ESATTA DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI

3							
2	31/10/2020	Giacomo Turilli	Andrea Sperti	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO – AGGIORNAMENTO		
1	24/07/2017	Giacomo Turilli	Rosolino Vignoli	Riccardo Riccio	PROGETTO DEFINITIVO		
REV.	DATA (DATE)	REDAZIONE (DRAWN BY)	CONTROLLO (CHECK BY)	APPROVAZIONE (APPROVED BY)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)		
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)							
DIREZIONE INGEGNERIA							
PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE ACQUA							
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)							
COLLEGAMENTO FOGNARIO A POGGIO RENATICO ED ELIMINAZIONE DEPURATORE DI MONTALBANO							
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)			
		R.2190.11.03.00045					
IDRAULICA AMBIENTE		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)			
Società di Ingegneria		DGO0PG0020		11500224641			
ID DOCUMENTO (DOC. ID)		29761682		NOME FILE (FILE NAME)			
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)		R9.3 Attraversamento SS 64 al Km 130+075					
SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)				D (LAST)	
VARIE		1				1	