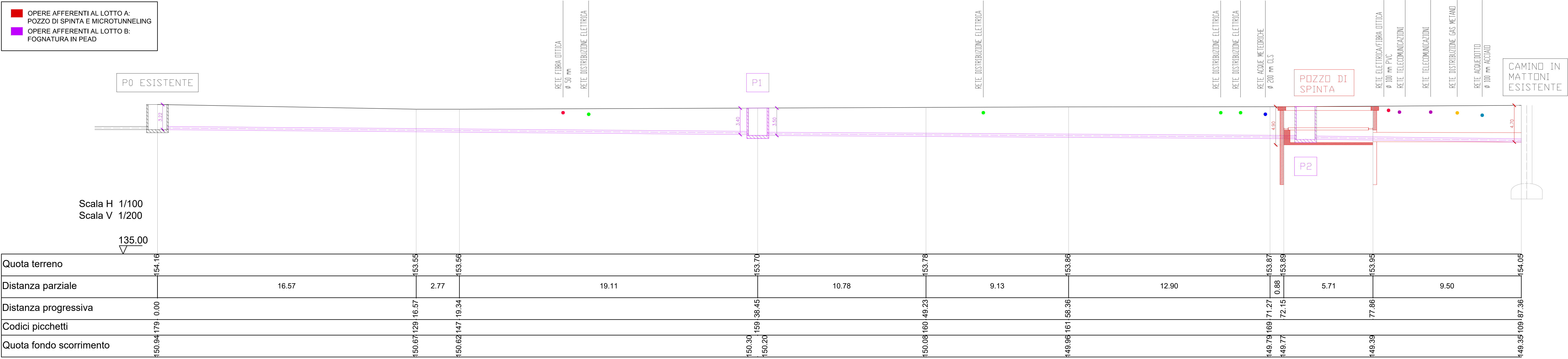


TIPO DI OPERA	COLLETTORE FOGNARIO A GRAVITA'		
MATERIALE	PEAD		ACCIAIO
DIAMETRO TUBO (mm)	DE 400		DN 1200
TIPOLOGIA DI POSA	SCAVO		MICROTUNNELING

OPERE AFFERENTI AL LOTTO A:
POZZO DI SPINTA E MICROTUNNELING

OPERE AFFERENTI AL LOTTO B:
FOGNATURA IN PEAD



RETE FIBRA OTTICA
Ø 50 mm

RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA

P1

RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA

RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA

RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA

RETE ACQUEDOTTI METEORICHE
Ø 200 mm CLS

POZZO DI SPINTA

P2

RETE ELETTRICA/FIBRA OTTICA
Ø 100 mm PVC

RETE TELECOMUNICAZIONI

RETE TELECOMUNICAZIONI

RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO

RETE ACQUEDOTTO
Ø 100 mm ACCIAIO

CAMINO IN
MATTONI
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 ESECUTIVO

oggetto

COMUNE DI NOVARA VIA PANSA
Progetto del pozzo di spinta
per l'installazione di un tratto
di tubazione fognaria con la
tecnica del microtunneling

Data: Settembre 2023 Rif. archivio: 003.23

Scala 1:100/200 TAV. n° FO.04.001

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Emesso per PROGETTO ESECUTIVO	Settembre 2023

Contenuto degli Elaborati

PROFILO IDRAULICO

Il Progettista
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visato

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-

* Riservato all'Amministrazione