



- LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI
- ACQUE METEORICHE
  - ACQUE MISTE
  - ACQUE MISTE IN PRESSIONE
  - ACQUEDOTTO
  - ELETTRICO
  - FIBRA OTTICA
  - GAS METANO
  - SOTTOSERVIZIO O DIFFORMITA' DEL TERRENO IDENTIFICATO MEDIANTE GEORADAR
  - TELECOMUNICAZIONI

N.B.: SI FA PRESENTE CHE LE PROFONDITA' DELLE TUBAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA CHIUSINO E NON ALLA QUOTA TERRENO.

NELLE FASI DI SCAVO CON MEZZO MECCANICO SI CONSIGLIA DI PROCEDERE PER STEP DI PROFONDITA', PORTANDO LA MASSIMA CURA POSSIBILE MEDIANTE SAGGI DI CAMPIONAMENTO, FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DI -2MT' DAL PIANO DI CAMPAGNA. QUESTA PROCEDURA CONSENTE DI EVITARE POSSIBILI DANNI AD EVENTUALI INFRASTRUTTURE INTERRATE NON RILEVABILI O NASCOSTE DAL CLASSICO EFFETTO OMBRA GENERATO DA SERVIZI PRESENTI AD UNA QUOTA DI IMPOSTA MINORE.

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 TAV. n° FO.03.001

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Emesso per PROGETTO ESECUTIVO	Settembre 2023

Contenuto degli Elaborati

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO  
CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI

Il Progettista  
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

Ente destinatario:

• Riservato all'Amministrazione