



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.

OPERE AFFERENTI AL LOTTO A:
POZZO DI SPINTA E MICROTUNNELING

OPERE AFFERENTI AL LOTTO B:
FOGNATURA IN PEAD

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	
Scale 1:100	TAV. n° FO.03.003	
Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Emesso per PROGETTO ESECUTIVO	Settembre 2023

Contenuto degli Elaborati

PLANIMETRIA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

—

Il Progettista
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

* Riservato all'Amministrazione