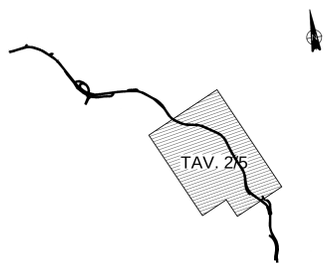
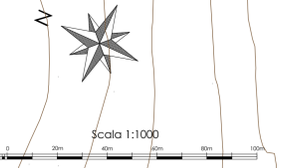


KEYPLAN



Legenda

- Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 3.00 m dal p.c. con garanzia fino a -4.00 m
- Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 7.00 m dal p.c. con garanzia fino a -8.00 m
- Zone rocciose
- Bonifica superficiale e profonda mediante perforazioni spinte fino a 5.00 m dal p.c. con garanzia fino a -6.00 m
- Viabilità esistente



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		POLITECNICA <small>BUILDING FOR HUMAN</small>		<small>Sede di Firenze Viale G. Arimondi, n.8 0513 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnico.it</small>	
<small>Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche</small>	<small>Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione</small>	<small>Responsabile Geologia</small>	<small>Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche</small>	<small>Responsabile Ambientale</small>	
<small>Ing. Marcello Mancosa Ord. Ing. di Firenze n.5723</small>	<small>Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A</small>	<small>Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728</small>	<small>Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A</small>	<small>Arch. Mario Cistino Fregni Ord. arch. di Modena n.611</small>	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUSSO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

05 BONIFICA ORDIGNI BELLICI

PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI BELLICI - TAV. 2/5

<small>CODICE PROGETTO</small>	<small>NOME FILE</small>	<small>PROGR. ELAB.</small>	<small>REV.</small>	<small>SCALA:</small>
L0711BB	05.03_P00_SG02_GEN_PL02_A	05.03	A	1:1000
<small>PROGETTO</small>	<small>UV. PROJ. N. PROJ.</small>	<small>CODICE ELAB.</small>		
L0711BB	E 1801	P00SG02GENPL02		

A	<small>CONSEGNA LUGLIO 2018</small>				
<small>REV.</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>REDATTO</small>	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>