



LEGENDA

- RILEVATO STRADALE STRADA AMIU PER SCARPINO
- AREA DI RIMANEGGIAMENTO ANTROPICO
- RIPORTI PRIVI DI UNA SISTEMAZIONE PARTICOLARE (NATURA MISTA)
- ALLUVIONI ATTUALI: GHIAIE MEDIO GROSSOLANE CON SABBIA
- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI: SABBIA LIMOSA CON GHIAIA
- ARGILLE DI ORTOVERO: ARGILLE MARNOSE LIMOSE CON POSSIBILI INTERCALAZIONI SABBIOSE
- ARGILLE DI ORTOVERO: LIVELLI PREVALENTI DI SABBIA-SABBIA LIMOSA CON GHIAIA E LIVELLI/LENTI DI CIOTTOLI-CONGLOMERATO E DI LIMO ARGILLOSO
- BASALTI FRATTURATI
- SERPENTINITI CATACLASATE E RICEMENTATE
- ARGILLOSCISTI CON INTERCALAZIONI DI STRATI CALCAREI

- GIACITURA DI DISCONTINUITA' PRINCIPALE DELLA FORMAZIONE
- SONDAGGIO GEONOSTICO
- SONDAGGIO GEONOSTICO ESEGUITO AD UNA QUOTA PIU' BASSA DA QUELLA ATTUALE, RAGGIUNTA A SEGUITO LAVORI STRADA AMIU PER SCARPINO
- PROVA PENETROMETRICA
- PROVA PENETROMETRICA ESEGUITA AD UNA QUOTA PIU' BASSA DI QUELLA ATTUALE, RAGGIUNTA A SEGUITO LAVORI STRADA AMIU PER SCARPINO
- TRACCIATO VIABILITA' IN PROGETTO

NOTA:
Si rimanda agli specifici elaborati per la caratterizzazione dei terreni interagenti con le opere in progetto

COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
 ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
 COCIV
Consorzio Coibentamenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
GEOLOGIA E GEOTECNICA
CARTA GEOTECNICA

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Giugnozzi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000
COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. G7
OPERADISCIPLINA NV0200		PROGR. 001	REV. B	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. Lo Giudice	15/03/2012	Ing. F. Colla	20/03/2012	E. Pagani	23/03/2012	Dot. Geol. E. DE MATTEI
B00	Revisione generale	INGEO	17/09/2012	Ing. F. Colla	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	