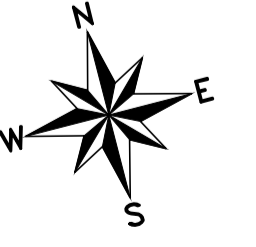


LEGENDA PROGETTO DEFINITIVO

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo con piezometro		Linea Pescara - Bari Lotti 2 e 3 (2017)
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro e livello per sonda in foro		Microzonazione sismica Campomarino (CS) - Centro
	Prova penetrometrica statica		LO3208 Progetto preliminare (2012) Linea Pescara - Bari - Raddoppio Termoli (P) - Lesina (P)
	Prova penetrometrica dinamica		IA3F006 Progetto esecutivo (2005) Raddoppio della linea Pescara - Bari - Trasse Termoli - Chieti
	Progetto esplorativo Geotecnico		
	Stessa longitudinale		
	Stessa trasversale		
	MASW		
	REM		

LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro Tubo Aperto
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro Casagrande
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con tubo Down Hole
	Sondaggio ambientale
	Prova penetrometrica dinamica continua
	La prova penetrometrica statica con piezometro
	Progetto esplorativo
	Stendimento sismico a rifrazione con Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
	Stendimento sismico a rifrazione (SIS)



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
ACOSTINO COSTRUZIONI
 MANDATARIA
ATLANTE
 MANDANTI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HVpro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Carta ubicazione indagini - Tav 12 di 17

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. G. Santoro A.A. PASQUINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. Via S. Maria Goretti, 10 01012 Viterbo (VT)	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Falciano	SCALA: 1:2000
--	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI08	02	E	ZZ	N6	GE0001	012	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Esatto	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	02/08/2023
B	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	02/08/2023
C	Revisione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	02/08/2023