

LEGENDA PUNTI DI CAMPIONAMENTO TERRE ED ACQUE DA SCAVO

- Punti di campionamento terre
- Punti di campionamento terre e acque sotterranee
- Punti di campionamento acque sotterranee

**NOTA**  
 La planimetria riporta solo i sondaggi della campagna di indagine geognostica di Progetto Esecutivo che sono funzionali alla caratterizzazione delle terre ed acque da scavo. I punti di campionamento delle acque sotterranee contrassegnati dal simbolo (\*), PE-S02bis, PE-S14bis, PE-S14ter, PE-S01bis, PE-S01ter, rappresentano invece punti di campionamento integrativi che saranno realizzati solo a valle dell'accertamento della presenza di falda nei piezometri PE-S01, PE-S14 e PE-S02, già previsti nella campagna di indagine geognostica di Progetto Esecutivo.

Opera d'arte	Codice sondaggio	Sondaggio				Caratterizzazione terre			Caratterizzazione acque		
		Profondità [m]	Lunghezza totale [m]	Lunghezza carotaggio [m]	Diametro [mm]	Campioni (n°)	Profondità (m) di campionamento	La profondità (m) di analisi alla lunghezza del carotaggio	Lunghezza tubo	Diametro piezometro	Sondaggio integrato
Galleria Monte Aglio	PE-S14	3+110	40	40	101	1/3	Inc1 (9,19) Inc2 (14,44) Inc3 (19,69)		30	25	2"
Galleria Monte Aglio	PE-S05	3+300	90	90	101	1/3	Inc1 (28,29) Inc2 (33,54) Inc3 (38,79)				
Galleria Monte Aglio	PE-S04	4+400	295	105	101	1/3	Inc1 (7,78) Inc2 (83,5) Inc3 (82,9)				
Galleria Monte Aglio	PE-S03	5+325	345	115	101	1/3	Inc1 (172,4) Inc2 (77,65) Inc3 (82,9)				
Finestra Galleria (pK+44 discenderia)	PE-S06	5+325	25	25	101	1/3	Inc1 (111) Inc2 (16,25) Inc3 (21,5)		25	20	2"
Finestra Galleria (pK+132 disc.)	PE-S07	5+500	135	135	101	1/3	Inc1 (176) Inc2 (81,25) Inc3 (86,5)				
Galleria Monte Aglio	PE-S02	6+090	95	95	101	1/3	Inc1 (64,3) Inc2 (69,59) Inc3 (74,8)				
Galleria Monte Aglio	PE-S02 bis (*)	6+090	95	95	152				95	20	3"
Galleria Monte Aglio	PE-S08	6+240	80	80	101	1/3	Inc1 (49) Inc2 (54,25) Inc3 (59,5)				
Galleria Monte Aglio	PE-S01	6+850	40	40	101	1/3	Inc1 (149) Inc2 (154,25) Inc3 (159,5)		40	35	2"
Galleria Monte Aglio - Imbocco sud	PE-S14bis - valle (*)	3+310	40	40	101				40	35	2"
Galleria Monte Aglio - Imbocco sud	PE-S14ter - monte (*)	3+310	40	40	101				40	35	2"
Galleria Monte Aglio - Imbocco Nord	PE-S01bis - valle (*)	6+850	40	40	101				40	35	2"
Galleria Monte Aglio - Imbocco Nord	PE-S01ter - monte (*)	6+850	40	40	101				40	35	2"
Cavalcaviaferrovia	PE-S31	13+300	65	65	101				65	60	2"
Paratia	PE-S35	1+709	5	5	101	3	C1 (0-1) C2 (2-3) C3 (4-5)				SI

COMMITTENTE:  **RFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **Chellin**  **CONSORZIO CPT**  **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:  **RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI**  **Sintagma**  **LINTERRA**

PROGETTISTA: Ing. Andrea Spinoza  
 ALCOTEC S.r.l.

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI  
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**PROGETTO AMBIENTALE**  
**GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA**  
 Piano integrativo di caratterizzazione ambientale terre e acque da scavo - Tavola 2 di 2

APPALTATORE:	SCALA:								
	1:5.000								
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	ENTE:	TIPO DOC.:	OPERA/DISCIPLINA:	PROGR.:	REV.:		
IFIN	01	EZ	P5	TA	000	002	A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	M. Invernizzi	12/03/2018	S. Di Giacomo	12/03/2018	P. Mazzi	12/03/2018	A. Spinoza	