



**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		
		Progressiva [m]	Lunghezza totale [m]	Lunghezza carotaggio [m]	Diametro [mm]	Composizione [m]	Profondità piezometrica [m]	La profondità a metà della carotaggio	Lunghezza totale piezometro [m]	Diametro piezometro [mm]	Sondaggio integrativo
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 (7,7) Inc2 (78,25) Inc3 (83,5)				
Galleria Monte Aglio	PE-S03	5+325	345	115	101	1/3	Inc1 (7,24) Inc2 (77,65) Inc3 (82,9)				
Finestra Galleria (p0+132 disc.)	PE-S06	5+325	25	25	101	1/3	Inc1 (11,1) Inc2 (16,25) Inc3 (21,5)		25	20	2"
Finestra Galleria (p0+132 disc.)	PE-S07	5+500	135	135	101	1/3	Inc1 (7,6) Inc2 (29,25) Inc3 (36,5)				
Galleria Monte Aglio	PE-S02	6+090	95	95	101	1/3	Inc1 (84,3) Inc2 (89,55) Inc3 (74,8)				
Galleria Monte Aglio	PE-S02 bis (*)	6+090	95	95	152				95	20	3" SI
Galleria Monte Aglio	PE-S08	6+240	80	80	101	1/3	Inc1 (1,99) Inc2 (54,25) Inc3 (59,5)				
Galleria Monte Aglio	PE-S01	6+850	40	40	101	1/3	Inc1 (21,5) Inc2 (28,75) Inc3 (32)		40	35	2"
Galleria Monte Aglio Imbocco sud	PE-S14bis - valle (*)	3+310	40	40	101				40	35	2" SI
Galleria Monte Aglio Imbocco Nord	PE-S01ter - monte (*)	3+310	40	40	101				40	35	2" SI
Galleria Monte Aglio Imbocco Nord	PE-S01bis - valle (*)	6+850	40	40	101				40	35	2" SI
Galleria Monte Aglio Imbocco Nord	PE-S01ter - monte (*)	6+850	40	40	101				40	35	2" SI
Cavalcaviaferrovia	PE-S31	13+300	65	65	101				65	60	2"
Parata	PE-S35	1+709	5	5	101	3			C1 (9,1) C2 (2,3) C3 (4,5)		



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

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

PROGETTAZIONE: **RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI** (Sintagma, LINTERRA)

PROGETTISTA: Ing. Andrea Spinosa, 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**  
**1° 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 1 di 2

APPALTATORE: \_\_\_\_\_ SCALA: 1:5.000

COMMESSA: IFIN 01 EZZP5 TA000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	M. Inzerilli	12/03/2018	S. Di Giacomo	12/03/2018	P. Mazzoli	12/03/2018	A. Spinosa	12/03/2018

File: IFIN.0.1.EZZP5.TA.00.0.001.A.dwg It. Elab.: \_\_\_\_\_