



LEGGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA'			
CANTIERI		VIABILITA'	
	CB - CANTIERE BASE		LINIA FERROVIARIA DI PROGETTO
	GN - CANTIERE OPERATIVO GALLERIA		VIABILITA' PRINCIPALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		VIABILITA' SECONDARIA
	AT - AREA TECNICA		PISTA DI CANTIERE
	AS.CA - AREA STOCCAGGIO CANTIERE ARMAMENTO		CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		LIMITE OCCUPAZIONI TEMPORANEE

Leggenda indagini ambientali integrative 2019	
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro a tubo aperto a 4"
	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analiti ridotto - Campagna ottobre 2019
	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analiti completo - Campagna febbraio 2020
	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analiti completo - Campagna luglio 2020

NOTA: Per i dettagli relativi alla corretta ubicazione piano-altimetrica dei sondaggi, alle loro caratteristiche e attrezzaggio si rimanda al doc. IF2801EZZRHGE000001 e allegati

Tabella riepilogativa Campioni e Sondaggi:			
CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO	CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO
AS.F3.1-C1	X=16418.835m Y=152813.796m	AS.V03.3-C1	X=14705.060m Y=153536.168m
AS.F5.1-C1	X=14141.115m Y=153313.930m	AS.V03.4-C1	X=14763.060m Y=153357.631m
AS.F01.1-C1	X=1401.520m Y=140603.730m	AS.V04.1-C1	X=807.861m Y=154883.126m
AS.G04.1-C1	X=15156.626m Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=148081.362m
AS.GN01.1-C1	X=1954.088m Y=149328.167m	CG.GN01.1-C2	X=19895.321m Y=148013.693m
AS.GN01.1-C2	X=19885.202m Y=149235.613m	DT.02-C1	X=18433.922m Y=148695.197m
AS.GN01.1-C3	X=19844.250m Y=149170.108m	DT.03-C1	X=19554.546m Y=148070.302m
AS.GN03.1-C1	X=610.616m Y=156552.178m	DT.04-C1	X=16291.879m Y=152605.957m
AS.GN03.1-C2	X=8435.968m Y=155164.164m	DT.05-C1	X=15033.350m Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21088.238m Y=148062.130m	DT.06-C1	X=12770.933m Y=156656.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.360m Y=148136.794m	DT.07-C1	X=10739.177m Y=155891.113m
AS.V02.1-C1	X=1765.954m Y=151133.934m	DT.08-C1	X=838.083m Y=155555.186m
AS.V02.1-C2	X=17816.873m Y=150228.254m	DT.08-C2	X=8563.311m Y=155454.172m
AS.V03.1-C1	X=14919.708m Y=153603.051m	DT.09-C1	X=5779.727m Y=154883.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m Y=153466.511m	DT.09-C2	X=5849.201m Y=154832.668m
		DT.09-C3	X=5963.256m Y=154777.180m

Sondaggi Topsoil Set analiti completo:			
CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO	CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO
AS.FV01.1-C2	X=21612.586m Y=149073.497m	AS.O1.CB01-C1	X=21301.232m Y=149291.908m
AS.FV01.1-C3	X=21263.150m Y=149061.644m	AS.O1.CB01-C2	X=21436.176m Y=149131.134m
AS.FV01.2-C1	X=21787.494m Y=148955.315m	AS.O2.VI01-C1	X=20100.599m Y=149135.873m
AS.FV01.2-C2	X=21886.599m Y=148996.572m	AS.O2.VI01-C2	X=20131.812m Y=148644.053m
AS.RI02.1-C2	X=21084.236m Y=149079.506m	AS.O7.VI04-C1	X=8010.642m Y=155682.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.VI04-C2	X=8068.706m Y=155600.370m
AS.V03.1-C2	X=14945.181m Y=153608.447m		
CA.D1-C1	X=7816.650m Y=155186.057m		
CA.D1-C2	X=7774.755m Y=155266.453m		
CA.D1-C3	X=6965.631m Y=155438.765m		

COMITENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

APPALTATORE: **Hirpinia AV**

CONSORZIO: **salini Impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE**  
**ANALISI AMBIENTALI DEI MATERIALI**  
 Pianimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo  
 Tavola 2 di 11

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV  
 DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche  
 PROGETTISTA: **Alpina S.p.A.**

COMMESSA: L078 FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV. SCALA:  
**IF28 01 E ZZ P6 TA000X 002 D 1:2000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Emissione per consegna	V. Arrigotti	14/03/2020	P. Pazzaglia	14/03/2020	M. Veronesi	14/03/2020	P. Galvani
B	Revisione a seguito di sopralluogo	V. Arrigotti	14/03/2020	P. Pazzaglia	14/03/2020	M. Veronesi	14/03/2020	
C	Revisione abilitazione componenti	V. Arrigotti	14/03/2020	P. Pazzaglia	14/03/2020	M. Veronesi	14/03/2020	
D	Recupero sito	V. Arrigotti	14/03/2020	P. Pazzaglia	14/03/2020	M. Veronesi	14/03/2020	

File: IF2801EZZRHGE000002.dwg n. Esib. : 0