



LEGGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA'			
CANTIERI		VIABILITA'	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Red box]	CB - CANTIERE BASE	[Red line]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
[Green box]	GN - CANTIERE OPERATIVO GALLERIA	[Pink line]	VIABILITA' PRINCIPALE
[Pink box]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Yellow line]	VIABILITA' SECONDARIA
[Blue box]	AT - AREA TECNICA	[Blue line]	PISTA DI CANTIERE
[Light blue box]	AS.CA - AREA STOCCAGGIO CANTIERE ARMAMENTO	[Blue line]	CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
[Light pink box]	AS - AREA DI STOCCAGGIO	[Red dashed line]	LIMITE OCCUPAZIONI TEMPORANEE

Leggenda indagini ambientali integrative 2019	
[ID symbol]	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro a tubo aperto a 4"
[Green X]	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analisi ridotto - Campagna ottobre 2019
[Pink X]	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analisi completo - Campagna febbraio 2020
[Blue X]	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analisi 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	
	X	Y		X	Y
AS.F3.1-C1	X=16418.835m	Y=152813.798m	AS.V03.3-C1	X=14705.000m	Y=153536.168m
AS.F5.1-C1	X=14141.115m	Y=153313.930m	AS.V03.4-C1	X=14763.000m	Y=153537.631m
AS.F01.1-C1	X=1401.520m	Y=149063.730m	AS.V04.1-C1	X=2057.981m	Y=154883.128m
AS.GA04.1-C1	X=15156.629m	Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m	Y=148081.382m
AS.GN01.1-C1	X=19554.088m	Y=149328.167m	CG.GN01.1-C2	X=19895.321m	Y=149013.693m
AS.GN01.1-C2	X=19885.202m	Y=149235.613m	DT.02-C1	X=18433.922m	Y=148995.197m
AS.GN01.1-C3	X=19844.250m	Y=149170.108m	DT.03-C1	X=19554.545m	Y=148070.302m
AS.GN03.1-C1	X=84510.816m	Y=155552.179m	DT.04-C1	X=16291.879m	Y=152905.957m
AS.GN03.1-C1	X=8435.968m	Y=155164.164m	DT.05-C1	X=15033.350m	Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21088.238m	Y=149052.130m	DT.06-C1	X=12770.933m	Y=155656.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.360m	Y=148136.798m	DT.07-C1	X=10738.177m	Y=155881.113m
AS.V02.1-C1	X=1785.956m	Y=15133.934m	DT.08-C1	X=1538.085m	Y=155555.168m
AS.V02.2-C1	X=17818.873m	Y=150228.254m	DT.08-C2	X=8583.311m	Y=155454.172m
AS.V03.1-C1	X=14819.708m	Y=153803.051m	DT.09-C1	X=5779.727m	Y=154832.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m	Y=153466.511m	DT.09-C2	X=5849.201m	Y=154832.808m
			DT.09-C3	X=5963.255m	Y=154777.180m

Sondaggi Topsoil Set analisi completo:					
CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO		CAMPIONE TOPSOIL	COORDINATE PUNTO NEL SISTEMA RETTILINEO	
	X	Y		X	Y
AS.FV01.1-C2	X=21672.958m	Y=149073.497m	AS.O1.CB01.C1	X=21301.232m	Y=149251.938m
AS.FV01.1-C3	X=21263.150m	Y=149061.644m	AS.O1.CB01.C2	X=21436.176m	Y=149331.134m
AS.FV01.2-C1	X=21787.494m	Y=148955.315m	AS.O2.V01-C1	X=20100.599m	Y=149139.873m
AS.FV01.2-C2	X=21886.599m	Y=148996.572m	AS.O2.V01-C2	X=20113.812m	Y=148644.053m
AS.RI02.1-C2	X=21084.296m	Y=149079.506m	AS.O7.V04-C1	X=8011.642m	Y=155682.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m	Y=149034.231m	AS.O7.V04-C2	X=8068.706m	Y=155600.370m
AS.V03.1-C2	X=14945.181m	Y=153808.447m			
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			

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

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

CONSORZIO: **Hirpinia AV**

APPALTATORE: **salini impregilo**

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

MANDATARI: **NET ENGINEERING** e **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 9 di 11

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Merello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Alpina S.p.A. Dott. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P6	TA000X	009	D	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	V. Arrighetti	01/02/20	P. Pazzaglia	01/02/20	M. Veronesi	01/02/20	P. Galvani
B	Revisione seguito da iterazione IT	V. Arrighetti	01/02/20	P. Pazzaglia	01/02/20	M. Veronesi	01/02/20	
C	Revisione abilitazione componenti	V. Arrighetti	01/02/20	P. Pazzaglia	01/02/20	M. Veronesi	01/02/20	
D	Recupero iterazione	V. Arrighetti	01/02/20	P. Pazzaglia	01/02/20	M. Veronesi	01/02/20	

File: IF2801EZZRHGE000009D.dwg | n. Esib. : 0