



LEGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA'			
CANTIERI		VIABILITA'	
	CB - CANTIERE BASE		LINEA 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

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

NOTA: Per i dettagli relativi alla corretta ubicazione piano-almetrica 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.FS.1-C1	X=18418.835m Y=152613.758m	AS.V03.3-C1	X=14765.060m Y=153536.168m
AS.FS.1-C1	X=14141.115m Y=153313.938m	AS.V03.4-C1	X=14763.069m Y=153537.631m
AS.FV01.1-C1	X=21401.520m Y=149063.790m	AS.V04.1-C1	X=8067.861m Y=154863.125m
AS.GN04.1-C1	X=15156.629m Y=153571.798m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=148881.392m
AS.GN01.1-C1	X=19654.089m Y=146326.107m	CG.GN01.1-C2	X=19695.321m Y=149013.693m
AS.GN01.1-C2	X=19695.202m Y=146236.613m	DT.02-C1	X=19433.932m Y=146965.157m
AS.GN01.1-C3	X=19844.260m Y=149170.108m	DT.03-C1	X=18654.545m Y=149870.302m
AS.GN03.1-C1	X=8510.615m Y=155352.178m	DT.04-C1	X=16291.879m Y=152805.957m
AS.GN03.1-C1	X=8435.969m Y=155184.164m	DT.05-C1	X=15033.350m Y=153796.377m
AS.RI02.1-C1	X=21086.238m Y=149062.130m	DT.06-C1	X=12770.932m Y=155669.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.369m Y=149136.759m	DT.07-C1	X=10739.177m Y=155681.113m
AS.V02.1-C1	X=17853.956m Y=150133.934m	DT.08-C1	X=8638.083m Y=155555.178m
AS.V02.2-C1	X=17816.673m Y=150226.254m	DT.08-C2	X=8593.311m Y=155454.122m
AS.V03.1-C1	X=14919.708m Y=153603.051m	DT.09-C1	X=5779.727m Y=154053.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.463m Y=153465.511m	DT.09-C2	X=5849.201m Y=154832.698m
		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
AS.FV01.1-C2	X=21612.885m Y=149073.497m	AS.O1.CB01-C1	X=21301.232m Y=149291.806m
AS.FV01.1-C3	X=21263.150m Y=149061.644m	AS.O1.CB01-C2	X=21436.178m Y=149331.134m
AS.FV01.2-C1	X=21787.484m Y=148965.315m	AS.O2.V01-C1	X=20130.969m Y=148315.913m
AS.FV01.2-C2	X=21886.559m Y=148965.572m	AS.O2.V01-C2	X=20131.912m Y=14804.083m
AS.RI02.1-C2	X=21084.299m Y=149079.506m	AS.O7.V04-C1	X=8013.642m Y=155082.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.V04-C2	X=8068.706m Y=155000.370m
AS.CA1-C1	X=7616.850m Y=155165.057m		
AS.CA1-C2	X=7274.755m Y=155286.453m		
AS.CA1-C3	X=6965.631m Y=155438.765m		

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
ANALISI AMBIENTALE DEI MATERIALI
 Pianimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo
 Tavola 1 di 11

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P6	TA000X	001	D	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	V. Arrighetti	14/10/20	P. Pazzaglia	14/10/20	M. Veronesio	14/10/20	P. Galvani	
B	Revisione a seguito di istruzione IT	V. Arrighetti	14/10/20	P. Pazzaglia	14/10/20	M. Veronesio	14/10/20		
C	Revisione eliminazione componenti	V. Arrighetti	14/10/20	P. Pazzaglia	14/10/20	M. Veronesio	14/10/20		
D	Recupero struttura	V. Arrighetti	14/10/20	P. Pazzaglia	14/10/20	M. Veronesio	14/10/20		

File: IF2801EZZRHGE000001D.dwg n. Esib. : 0