



LEGGENDA 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 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 plano-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.F3.1-C1	X=16418.835m Y=152813.798m	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=14763.090m Y=153357.631m
AS.FV01.1-C1	X=1401.520m Y=149063.730m	AS.V04.1-C1	X=1807.981m Y=154883.128m
AS.GA04.1-C1	X=15156.626m Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=146881.692m
AS.GN01.1-C1	X=19954.088m Y=149328.167m	CG.GN01.1-C2	X=19895.321m Y=146013.692m
AS.GN01.1-C2	X=19885.202m Y=149235.613m	DT.02.1-C1	X=18433.922m Y=146966.197m
AS.GN01.1-C3	X=19844.250m Y=149170.100m	DT.03.1-C1	X=19954.545m Y=146870.302m
AS.GN03.1-C1	X=8435.968m Y=155352.178m	DT.04.1-C1	X=16291.879m Y=152905.957m
AS.GN03.1-C2	X=8435.968m Y=155164.164m	DT.05.1-C1	X=15033.350m Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21088.238m Y=149062.130m	DT.06.1-C1	X=12770.933m Y=156568.928m
AS.V01.1-C1	X=20073.360m Y=148136.798m	DT.07.1-C1	X=10729.177m Y=155891.113m
AS.V02.1-C1	X=17853.958m Y=151133.934m	DT.08.1-C1	X=1838.083m Y=155555.188m
AS.V02.2-C1	X=17816.873m Y=150228.254m	DT.08.2-C1	X=8563.311m Y=155454.172m
AS.V03.1-C1	X=14919.708m Y=153303.051m	DT.09.1-C1	X=5779.727m Y=154833.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m Y=153466.511m	DT.09.2-C1	X=5849.201m Y=154832.698m
		DT.09.3-C1	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=21612.888m Y=149073.497m	AS.O1.CB01.C1	X=21301.232m Y=1449291.938m
AS.FV01.1-C3	X=21263.150m Y=149061.644m	AS.O1.CB01.C2	X=21436.176m Y=149331.873m
AS.FV01.2-C1	X=21787.494m Y=148955.315m	AS.O2.V01.1-C1	X=20100.599m Y=149130.873m
AS.FV01.2-C2	X=21886.599m Y=148996.572m	AS.O2.V01.2-C1	X=20113.812m Y=148644.053m
AS.RI02.1-C2	X=21084.238m Y=149079.509m	AS.O7.V04.1-C1	X=8010.642m Y=155682.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.V04.2-C1	X=8068.706m Y=155600.370m
AS.V03.1-C2	X=14945.181m Y=153808.447m		
CAD1.C1	X=7816.650m Y=155186.057m		
CAD1.C2	X=7774.755m Y=155266.453m		
CAD1.C3	X=6965.631m Y=155438.765m		

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

CONSORZIO: **HirpiniaAV**, **salini impregilo**, **ASTALDI**

APPALTATORE: **ROCKSOIL S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **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

Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo

Tavola 10 di 11

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morletto 10/06/2020	Il Responsabile integrazione tra le varie presenziazioni 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	010	D	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	V. Arrigotti	10/06/2020	P. Pazzaglia	10/06/2020	M. Veronesio	10/06/2020	P. Galvani
B	Revisione a seguito di sopralluogo	V. Arrigotti	10/06/2020	P. Pazzaglia	10/06/2020	M. Veronesio	10/06/2020	
C	Revisione abilitazione componenti	V. Arrigotti	10/06/2020	P. Pazzaglia	10/06/2020	M. Veronesio	10/06/2020	
D	Ricevimento sopralluogo	V. Arrigotti	10/06/2020	P. Pazzaglia	10/06/2020	M. Veronesio	10/06/2020	

File: IF2801EZZRHGE0000010D.dwg