



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 CALLIERI	[Yellow line]	VIABILITA' PRINCIPALE
[Blue box]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Green line]	VIABILITA' SECONDARIA
[Yellow box]	AT - AREA TECNICA	[Blue line]	PISTA DI CANTIERE
[Blue box]	AS.CA - AREA STOCCAGGIO CANTIERE ARMAMENTO	[Blue line]	CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
[Pink box]	AS - AREA DI STOCCAGGIO	[Red line]	LIMITE OCCUPAZIONI TEMPORANEE

Legenda 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 analiti ridotto - Campagna ottobre 2019
[Pink X]	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analiti completo - Campagna febbraio 2020
[Blue X]	Ubicazione campioni Top-Soil: Set analiti 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.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=14765.008m Y=153357.631m
AS.FV01.1-C1	X=1401.520m Y=149063.730m	AS.V04.1-C1	X=807.881m Y=154883.125m
AS.GA04.1-C1	X=15156.629m Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=14881.382m
AS.GN01.1-C1	X=19554.088m 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=148696.197m
AS.GN01.1-C3	X=19844.250m Y=148170.108m	DT.03-C1	X=19554.545m Y=148070.302m
AS.GN03.1-C1	X=8510.816m Y=155552.178m	DT.04-C1	X=16291.878m Y=152605.957m
AS.GN03.1-C1	X=8435.968m Y=155164.164m	DT.05-C1	X=15033.350m Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21086.238m Y=148062.130m	DT.06-C1	X=12770.933m Y=156566.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.360m Y=148136.794m	DT.07-C1	X=10729.177m Y=155891.113m
AS.V02.1-C1	X=1785.958m Y=15133.934m	DT.08-C1	X=838.085m Y=155556.168m
AS.V02.2-C1	X=17818.873m Y=160228.254m	DT.08-C2	X=8563.311m Y=155454.172m
AS.V03.1-C1	X=14819.708m Y=153803.051m	DT.09-C1	X=5849.201m Y=154883.688m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m Y=153466.511m	DT.09-C2	X=5849.201m Y=154883.688m
		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=21612.888m Y=149073.497m	AS.O1.CB01-C1	X=21301.252m Y=149201.988m
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.FV02.1-C2	X=21084.236m Y=148079.508m	AS.O7.VI04-C1	X=8011.642m Y=155582.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.VI04-C2	X=8068.706m Y=155000.370m
AS.V03.1-C2	X=14945.181m Y=153808.447m		
CAD1-C1	X=7816.650m Y=155186.057m		
CAD1-C2	X=7774.755m Y=155286.453m		
CAD1-C3	X=6965.631m Y=155438.765m		



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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL RPA** MANDANTI: **NETENGINEERING Alpina RPA**

**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 11 di 11

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV 1 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione tra le varie preziosazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina RPA</b> Dott. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P6	TA000X	011	D	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20	P. Galvani
B	Revisione seguito da stampa IT	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20	
C	Revisione abilitazione componenti	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20	
D	Ricevimento stampa	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20	

File: IF2801EZZRHGE0000011D.dwg n. Esib. : 0