



LEGENDA 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
[Brown box]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Yellow 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 dashed line]	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 ottobre 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.F3.1-C1	X=16418.835m Y=152813.796m	AS.V03.3-C1	X=14705.060m Y=153536.166m
AS.F5.1-C1	X=14141.115m Y=153313.936m	AS.V03.4-C1	X=14763.096m Y=153357.631m
AS.F01.1-C1	X=1401.520m Y=149063.730m	AS.V04.1-C1	X=1807.851m Y=154883.125m
AS.GA04.1-C1	X=15156.626m Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=148881.352m
AS.GN01.1-C1	X=19654.088m Y=149328.167m	CG.GN01.1-C2	X=19895.321m Y=148013.693m
AS.GN01.1-C2	X=19885.202m Y=149236.613m	DT.02.C1	X=18433.922m Y=148695.157m
AS.GN01.1-C3	X=19844.252m Y=149170.108m	DT.03.C1	X=19554.545m Y=148670.302m
AS.GN03.1-C1	X=5510.615m Y=155352.178m	DT.04.C1	X=16291.876m Y=152605.957m
AS.GN03.1-C2	X=8435.988m Y=155164.164m	DT.05.C1	X=15033.350m Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21086.238m Y=149062.130m	DT.06.C1	X=12770.933m Y=156568.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.360m Y=149136.758m	DT.07.C1	X=10729.177m Y=155891.113m
AS.V02.1-C1	X=17853.956m Y=150133.934m	DT.08.C1	X=1838.083m Y=155555.186m
AS.V02.2-C1	X=17818.873m 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=5963.255m 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=21672.858m Y=149073.497m	AS.O1.CB01.C1	X=21301.232m Y=149201.936m
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.V01-C1	X=20100.599m Y=149131.873m
AS.FV01.2-C2	X=21886.593m Y=148996.572m	AS.O2.V01-C2	X=20113.812m Y=148944.053m
AS.RI02.1-C2	X=21084.238m Y=149079.506m	AS.O7.V04-C1	X=8010.642m Y=155502.354m
AS.RI02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.V04-C2	X=8068.706m Y=155500.370m
AS.V03.1-C2	X=14945.191m Y=153608.447m		
CA.D1.C1	X=7516.650m Y=155186.057m		
CA.D1.C2	X=774.755m Y=155266.453m		
CA.D1.C3	X=6965.631m Y=155438.765m		

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTIATORE: Hirpinia AV

CONSORZIO: salini Impregilo ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.

MANDANTI: 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 6 di 11

APPALTIATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 Direttore Tecnico
 Ing. Vincenzo Morello
 10/06/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
 Ing. G. Casarri

PROGETTISTA: Alpina S.p.A.
 Dott. Ing. P. Galvani

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
 IF28 01 E ZZ P6 TA000X 006 D 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	V. Arrighetti	14/06/2020	P. Pizzaglia	14/06/2020	M. Veronesio	14/06/2020	P. Galvani
B	Revisione a seguito di sopralluogo	V. Arrighetti	14/06/2020	P. Pizzaglia	14/06/2020	M. Veronesio	14/06/2020	
C	Revisione elaborazioni complementari	V. Arrighetti	14/06/2020	P. Pizzaglia	14/06/2020	M. Veronesio	14/06/2020	
D	Recupero stralcio	V. Arrighetti	14/06/2020	P. Pizzaglia	14/06/2020	M. Veronesio	14/06/2020	

File: IF2801EZZRHGE000006D.dwg n. Esib. : 0