



LEGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA'

CANTIERI		VIABILITA'	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	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

- 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-altimetrica dei sondaggi, e 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=153313.938m	AS.V03.4-C1	X=14763.098m Y=153337.631m
AS.FM01.1-C1	X=21401.520m Y=149060.730m	AS.V04.1-C1	X=8087.885m Y=154883.125m
AS.GA04.1-C1	X=15158.628m Y=153371.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=148981.392m
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=149235.613m	DT.02.C1	X=18433.922m Y=148995.157m
AS.GN01.1-C3	X=19844.250m Y=149170.108m	DT.03.C1	X=19554.545m Y=148970.302m
AS.GN03.1-C1	X=8110.618m Y=155552.178m	DT.04.C1	X=16291.878m Y=152605.957m
AS.GN03.1-C2	X=8435.988m Y=155164.164m	DT.05.C1	X=15033.380m Y=153798.377m
AS.RI02.1-C1	X=21088.238m Y=149062.130m	DT.06.C1	X=12770.933m Y=156568.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.368m Y=149136.798m	DT.07.C1	X=10729.177m Y=155991.113m
AS.V02.1-C1	X=1785.958m Y=15133.934m	DT.08.C1	X=8138.083m Y=155555.168m
AS.V02.2-C1	X=17816.873m Y=150228.254m	DT.08.C2	X=8563.311m Y=155454.172m
AS.V03.1-C1	X=14919.708m Y=153303.051m	DT.09.C1	X=5779.727m Y=154833.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m Y=153466.511m	DT.09.C2	X=5849.201m Y=154833.808m
		DT.09.C3	X=5963.255m 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=149201.908m
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=149135.873m
AS.FV01.2-C2	X=21886.599m Y=148996.572m	AS.O2.V01-C2	X=20115.812m Y=149044.053m
AS.RI02.1-C2	X=21584.238m Y=149079.508m	AS.O7.V04-C1	X=8010.642m Y=155502.335m
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=14945.181m Y=153808.447m		
CA.D1.C1	X=7616.650m Y=155186.057m		
CA.D1.C2	X=7774.755m Y=155266.453m		
CA.D1.C3	X=6965.913m Y=155438.765m		

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HIRPINIA AV

CONSORZIO: salini impreglio, 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 3 di 11

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Morletto
 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	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P6	TA000X	003	D	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	V. Arrighetti	14/03/20	P. Pizzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20	P. Galvani	
B	Revisione a seguito di sopralluogo	V. Arrighetti	14/03/20	P. Pizzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20		
C	Revisione alibazione componenti	V. Arrighetti	14/03/20	P. Pizzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20		
D	Recupero struttura	V. Arrighetti	14/03/20	P. Pizzaglia	14/03/20	M. Veronesio	14/03/20		

File: IF2801EZZRHGE000003D.dwg | n. Esib. : 0