



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 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 plano-altimetrica 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.F01.1-C1	X=1401.520m Y=149063.730m	AS.V04.1-C1	X=2057.881m Y=154883.125m
AS.GA04.1-C1	X=15156.629m Y=153571.768m	CG.GN01.1-C1	X=19789.446m Y=148881.392m
AS.GN01.1-C1	X=1954.088m 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=148995.197m
AS.GN01.1-C3	X=1984.250m Y=149170.108m	DT.03-C1	X=19554.545m Y=148870.302m
AS.GN03.1-C1	X=8510.818m Y=155552.178m	DT.04-C1	X=16291.878m Y=152955.957m
AS.GN03.1-C2	X=8435.968m Y=155164.164m	DT.05-C1	X=15033.350m Y=153798.377m
AS.R02.1-C1	X=21088.238m Y=148062.130m	DT.06-C1	X=12770.933m Y=156566.928m
AS.V01.1-C1	X=20075.360m Y=148136.798m	DT.07-C1	X=10729.177m Y=155891.113m
AS.V02.1-C1	X=17853.958m Y=151133.934m	DT.08-C1	X=8538.085m Y=154555.188m
AS.V02.2-C1	X=17816.873m Y=150228.254m	DT.08-C2	X=8563.311m Y=154544.172m
AS.V03.1-C1	X=14819.708m Y=153803.051m	DT.09-C1	X=5779.727m Y=154832.808m
AS.V03.2-C1	X=14884.483m Y=153466.511m	DT.09-C2	X=5849.201m Y=154832.808m
		DT.09-C3	X=5963.258m 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=149251.808m
AS.FV01.1-C3	X=21263.150m Y=149061.644m	AS.O1.CB01.C2	X=21436.176m Y=149135.873m
AS.FV01.2-C1	X=21787.494m Y=148955.315m	AS.O2.V01-C1	X=20100.599m Y=149431.873m
AS.FV01.2-C2	X=21866.593m Y=148996.572m	AS.O2.V01-C2	X=20113.812m Y=149444.053m
AS.R02.1-C2	X=21084.238m Y=149079.506m	AS.O7.V04-C1	X=8010.642m Y=155583.354m
AS.R02.1-C3	X=21120.419m Y=149034.231m	AS.O7.V04-C2	X=8068.706m Y=155503.370m
AS.V03.1-C2	X=14845.191m Y=153808.447m		
CA01-C1	X=7816.650m Y=155186.057m		
CA01-C2	X=7774.755m Y=155266.453m		
CA01-C3	X=6965.631m Y=155438.765m		

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

ASPIRANTORE:

CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

SOCI:

MANDANTI:

**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 4 di 11

APPIALITTORE: Consorzio HIRPINIA AV  
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche  
 PROGETTISTA:

COMMESSA: I F 2 8    LOTTO: 0 1    FASE: E    ENTE: Z Z    TIPO DOC.: P 6    OPERA/DISCIPLINA: T A 0 0 0 X    PROG.: 0 0 4    REV.: D    SCALA: 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. Verdone	14/03/20	P. Galvani	14/03/20
B	Revisione a seguito di sopralluogo	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Verdone	14/03/20	P. Galvani	14/03/20
C	Revisione eliminazione componenti	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Verdone	14/03/20	P. Galvani	14/03/20
D	Recupero stralzo	V. Arrigotti	14/03/20	P. Pazzaglia	14/03/20	M. Verdone	14/03/20	P. Galvani	14/03/20

File: IF2801EZZRHGE000004D.dwg    n. Esib.: 0