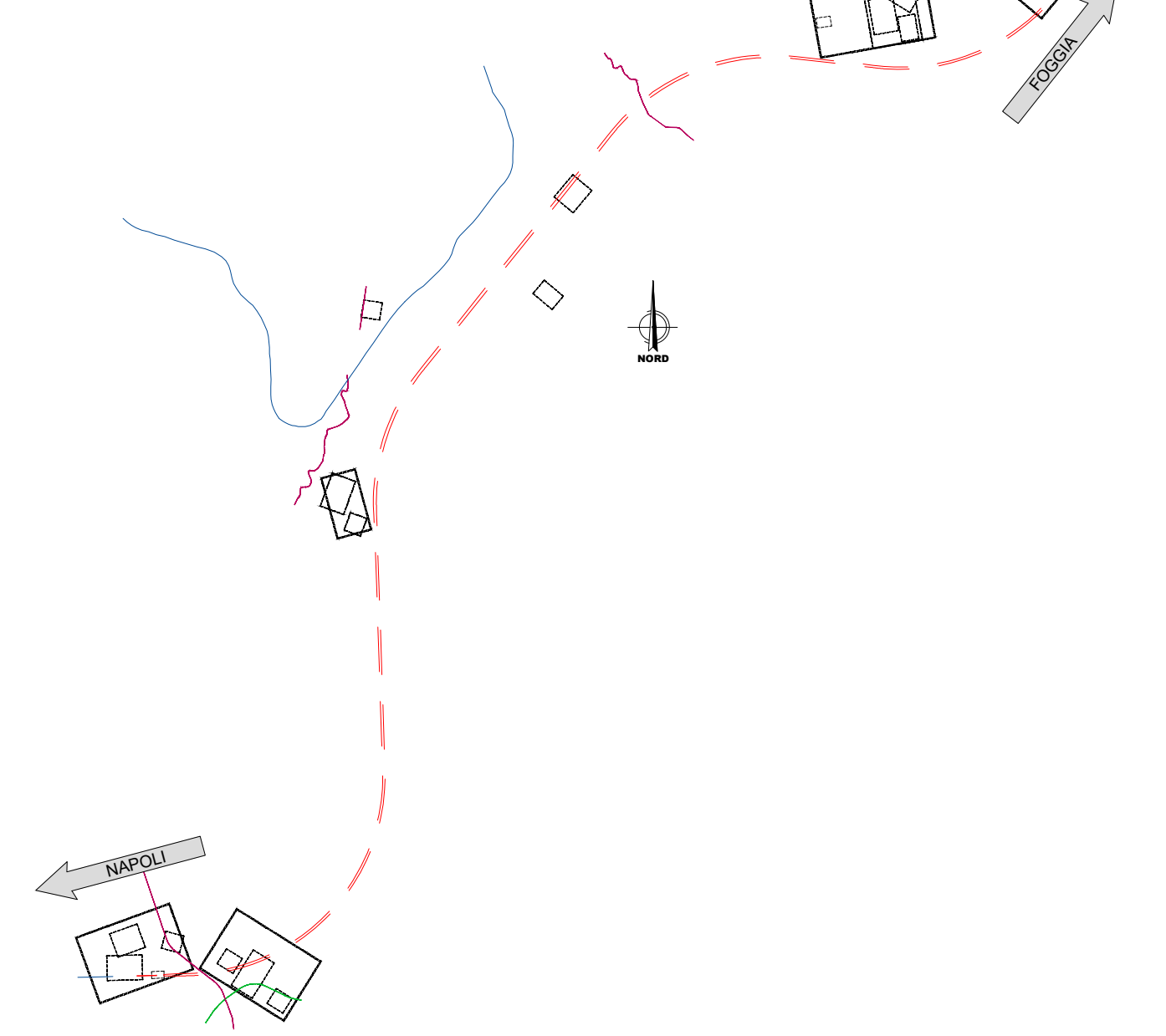


AT.01	
VI01	
SUPERFICIE	7.70 mq

ATTRAVERSAMENTO DI CANTIERE

ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DI CANTIERE

KEYPLAN



LEGENDA VIABILITA'

	VIABILITA' PRINCIPALE (SS90)		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	VIABILITA' SECONDARIA (strade locali)		AREE DI LAVORO OPERE IN SOTTERRANEO
	PISTA DI CANTIERE		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO
	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE
	LINEA FERROVIARIA PROGETTO IN SOTTERRANEO		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **webuild Italia** SOCI **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GP**, **BLATTNER-PIRE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Rischi Specifici Allegato 5
 Layout Cantiere AT.01
 Planimetria e Rischi Interferenziali

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito 16/01/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integratore fa le varie preparazioni operative Ing. G. Cassari	PROGETTISTA NET A. Patombani	R.D.L. Responsabile dei lavori Ing. N. Benvenuto
--	---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	P8	SZ00B0	005	D	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	CSB 01 - Cassava 181.03	A. Patombani	09/03/23	A. Giaretta	09/03/23	T. Ficochelli	09/03/23	H. Zanen	
B	CSB 01 - A Valle del conestabolo	A. Patombani	09/03/23	A. Giaretta	09/03/23	A. Calero	09/03/23		
C	CSB 02 - A Valle del conestabolo	A. Patombani	09/03/23	A. Giaretta	09/03/23	A. Calero	09/03/23		
D	CSB 02 - A Valle del conestabolo	A. Patombani	16/01/23	A. Giaretta	16/01/23	A. Calero	16/01/23		

File: IF3A02EZZP8SZ00B00050.dwg n.Elab: 0

LEGENDA CARTELLONISTICA D.LGS 81/08 E S.M.I.

	PERICOLO GENERICO		DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE
	CADUTA MATERIALI		DIVIETO DI PASSARE SOTTO I CARICHI SOSPESI
	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA		DIVIETO DI SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE
	PERICOLO DI MORTE		CONTROLLO TRIMESTRALE DELLE FUNI
	CARICHI SOSPESI		CASCHI DI PROTEZIONE OBBLIGATORIO
	MATERIALE INFAMMABILE O ALTA TEMPERATURA		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELL'UDITO
	SOSTANZE NOCIVE IRRITANTI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI
	SCHIACCIAMENTO DELLE MANI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISIO
	PERICOLO SCHEGGIE		GUANTI DI PROTEZIONE OBBLIGATORI
	PERICOLO DI INCIAMPO		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO
	CARRELLO DI MOVIMENTAZIONE		CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE
	DIVIETO DI AVVICINARSI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELLE VIE RESPIRATORIE
	DIVIETO DI PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'AUTOPULVISORE		USO OBBLIGATORIO DELLA CINTURA DI SICUREZZA
	VIETATO FUMARE O USARE FIANNE LIBERE		PRONTO SOCCORSO
	DIVIETO DI SFERONERE CON ACQUA		PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA
	DIVIETO DI RIMOVIERE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA		ESTINTORE
	DIVIETO DI INQUINARE		CARTELLO STOP
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA'		LAVORI IN CORSO
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA'		PERICOLO RESTRICTIONE DI CORSA
	PERICOLO RESTRICTIONE DI CORSA		CARTELLO DI GRANDE FORMATO DATI DI CANTIERE
	SEMAFORO		CARTELLO DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA



LEGENDA - RECINZIONI

	Recinzione plastificata da cantiere h 2,00 m		New jersey in calcestruzzo con sovrastante rete plastificata ad alta visibilità
	Recinzione plastificata da cantiere h 1,00 m		New jersey in pvc zavorati con acqua
	Pannelli metallici di rete elettrosaldata h 2,00 m		New jersey in calcestruzzo