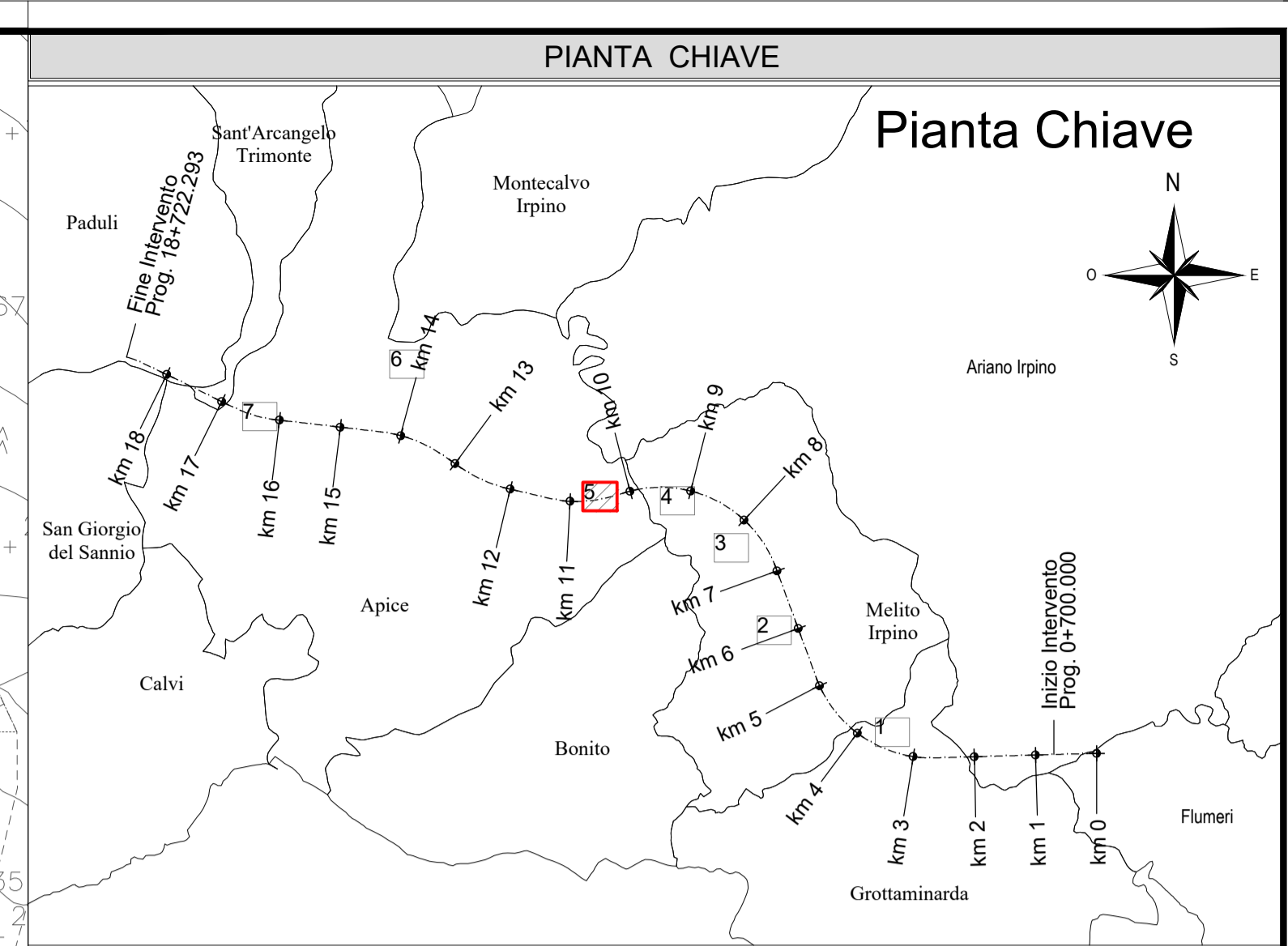


### LEGENDA CARTELLONISTICA D.LGS 81/08 E S.M.I.

	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		CASCO DI PROTEZIONE OBBLIGATORIO
	MATERIALE INFIAMMABILE O ALTA TEMPERATURA		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELL'UDITO
	SOSTANZE NOCIVE IRRITANTI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI
	SCHIACCIAMENTO DELLE MANI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISO
	PERICOLO SCHEGGE		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 DI AZIONE DELL'AUTOGRU		USO OBBLIGATORIO DELLA CINTURA DI SICUREZZA
	VIETATO FUMARE O USARE FIAMME LIBERE		PRONTO SOCCORSO
	DIVIETO DI SPENGERE CON ACQUA		PERCORSO / USCITA DI EMERGENZA
	DIVIETO DI RIMOVERE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA		ESTINTORE
	DIVIETO DI INQUINARE		CARTELLO STOP
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA'		LAVORI IN CORSO
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA' POSIZIONAMENTO in presenza di opere in realizzazione poste in aderenza alla strada		PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSIA
	PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSIA POSIZIONAMENTO in presenza di varconi di sorveglianza della corsia (restringimento)		CARTELLO DI GRANDE FORMATO DATI DI CANTIERE
	SEMAFORO POSIZIONAMENTO in presenza di incroci ad intersezioni stradali e regolatori della viabilità in caso di senso unico alternato		CARTELLO DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA

### LEGENDA INSTALLAZIONI

01	ACCESSO SORVEGLIATO CARRABILE E PEDONALE CON GUARDIANIA
02	LOCALI UFFICI
03	LOCALE MENSA, DOCCE, SPOGLIATOIO
04	DEPOSITO MAGAZZINO
05	LOCALE GENERATORI ELETTRICI / QUADRI SERBATOIO GASOLIO PER GENERATORI
06	DEPOSITO CARBURANTE
07	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA/RACCOLTA E TRATTAMENTO REFLUI
08	AREA CONTAINER RACCOLTA RIFIUTI
09	PESA A PONTE CON LOCALE PER OPERATORE
10	IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
11	TORRE FARO
12	SILO PER STOCCAGGIO CEMENTI / MALTE
13	SERBATOI DI STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE E POTABILE; VASCA ANTINCENDIO
14	BAGNI CHIMICI
15	GRUPPO VENTILAZIONE



### LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Recinzione area di occupazione temporanea per cantiere
	Ubicazione Varco di accesso sorvegliato, carrabile e pedonale
	Viabilità a servizio del cantiere
	Duna di stoccaggio scotico
<b>Aree di cantiere :</b>	
Nome Area: aa.WBS.nn	aa = CB=Cantiera Base, CG=Cantiera Galleria, CV=Cantiera Viadotto, CF=Cantiera Finestra, AS=Area di stoccaggio, DT=Deposito Temporaneo, AT=Area tecnica, AC=Area di Cantiere, CA=Cantiera Armamento
WBS di competenza: WBS pertinate: WBS-WBS	WBS= Nome delle WBS alle quali è dedicata l'area
Superficie occupata: Area(m²) nnnnn	nn= Numero progressivo di Aree
<b>Scarichi acque di prima pioggia e altre</b>	
Nome Scarico: Acque: C=civili, I=industriali, GN=di percolazione da galleria	Canale o tratto di condotta

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

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

**APPALTATORE:**  
**HirpiniaAV**

**CONSORZIO:**  
**salini impregio** **ASTALDI**

**PROGETTAZIONE:**  
 MANDATARIA: **ROKSOIL SpA**

**MANDANTI:**  
**NETENGINEERING** **Alpina SpA**

### PROGETTO ESECUTIVO

#### ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

#### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

#### SEZIONE PARTICOLARE

Rischi Specifici - Allegato 5 - Layout di Cantiere - Uscita di Emergenza Pedonale F5 Galleria Rocchetta

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. Alberto Palombarini
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P 8	S Z 0 0 B 0	0 0 5	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Recupero istruttoria	A. Palombarini	10/06/2020	P. Pescami	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	Ing. S. Eandi

File: IF2801EZZP8S200B0005A.dwg n.Elabor.: -