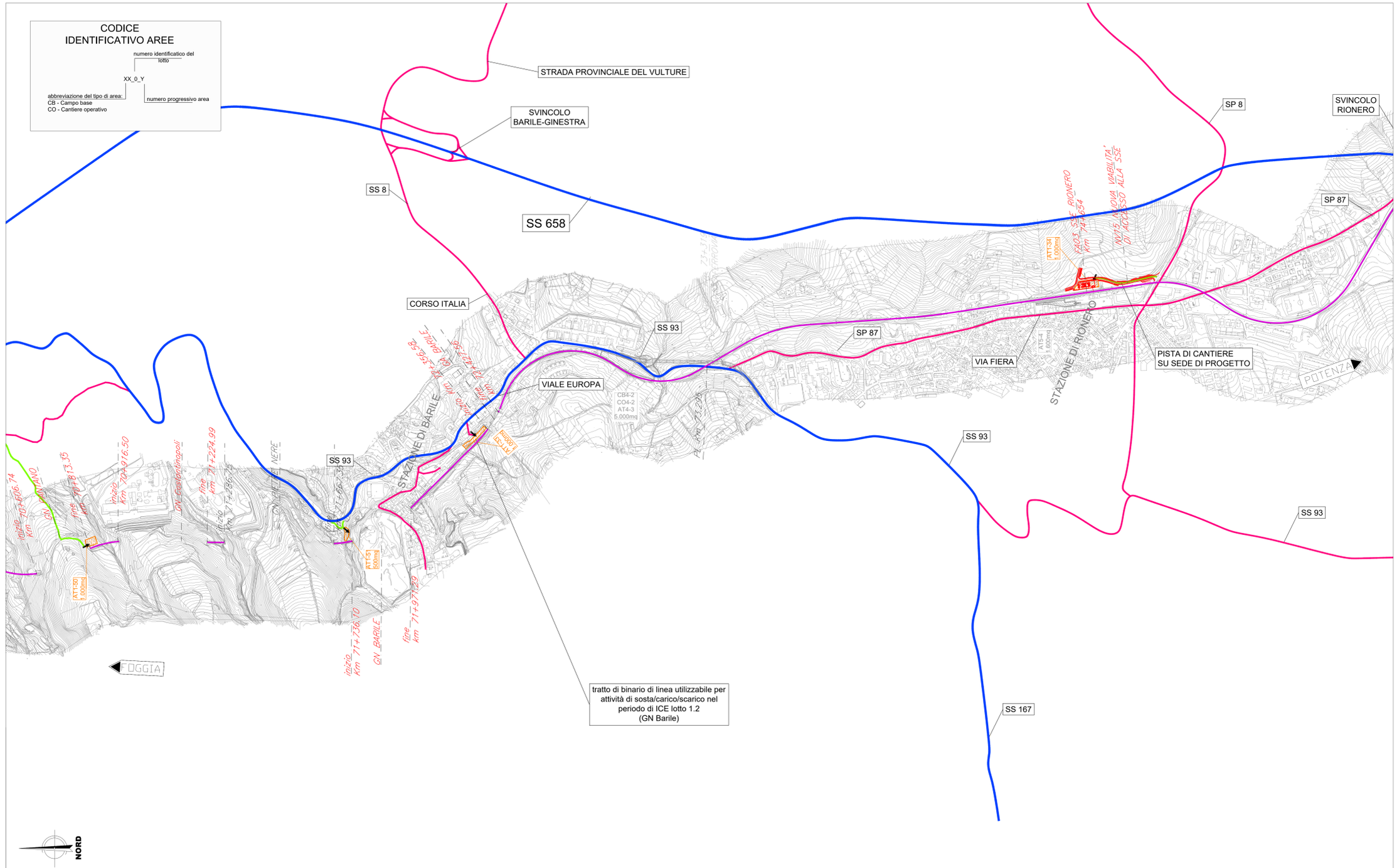


LEGENDA CARTELLONISTICA D.LGS 81 / 08 e s.m.i.			
	PERICOLO GENERALE		CARTELLI DI GRANDE FORMATO DATI DI CANTIERE
	CADUTA MATERIALI		CARTELLI DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA
	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA		CONTROLO TRIMESTRALE DELLE FUNI
	PERICOLO DI MORTE		CASO DI PROTEZIONE OBBLIGATORIA
	CANONI SOFFIATI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELL'IDENTITÀ
	MATERIE INFAMMABILI O ALTA TEMPERATURA		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI
	SOSTANZE NOCIVE IRRITANTI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISO
	SCHIACCIAMENTO DELLE MANI		QUANTI DI PROTEZIONE OBBLIGATORI
	PERICOLO DI SCOPPIO		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO
	PERICOLO DI INCAMPIO		CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE
	CARRELLI DI MOVIMENTAZIONE		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELLE VIE RESPIRATORIE
	CADUTA DALL'ALTO		USO OBBLIGATORIO DELLA CINTURA DI SICUREZZA
	USCITA AUTOMATEZZE		DIVIETO DI AVVICINARSI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE
	PERICOLO BIOLOGICO		DIVIETO DI PASSARE E ROTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELL'AUTOMATISMO
	VEICOLI SU ROTTA		VIETATO FUMARE E USARE FUMINE LIBERE
	TRAGGICHI TRENI		DIVIETO DI SPERIMENTARE CON ACQUA
	ILMARE OLTRE ISELE (N)		DIVIETO DI RIMANDARE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
	PERICOLO DI SCOPPIO		DIVIETO DI INQUINARE
	PERICOLO DI SCOPPIO		DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE
	PERICOLO DI SCOPPIO		DIVIETO DI PASSARE SOTTO I CANONI SOFFIATI
	PERICOLO DI SCOPPIO		DIVIETO DI ROTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELL'ESCAVATORE
	PERICOLO DI SCOPPIO		ESTINTORE
	PERICOLO DI SCOPPIO		ESANTE

CARTELLONISTICA STRADALE DI CANTIERE			
	CARTELLI STOP		PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSIA
	MEZZI DI LAVORO IN AZIONE		SEMAFORO
	LAVORI IN CORSO		CARTELLI LIMITE DI VELOCITÀ
	PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSIA		CARTELLI LIMITE DI VELOCITÀ

TIPOLOGICO RECINZIONI DI CANTIERE			
	Prospetto recinzione in rete elettrosaldata con sovrapposta rete in PVC		Prospetto recinzione in rete plastica stampata rinforzata con filo di acciaio inossidabile di piano, in formato ad A, a cioccola sostenuta da montanti in acciaio infissi nel terreno

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - Campo base		linea ferroviaria esistente
	CO - Cantiere operativo		autostrada
	AT - Area tecnica di stazione		viabilità principale
	AT - Area tecnica per opera		viabilità secondaria
	opere/interventi da realizzare		piste di cantiere/poderali esistenti da adeguare per le attività di cantiere
	tranchini ad uso cantiere		accesso area di cantiere
	Recinzione provvisoria in rete elettrosaldata		Recinzione provvisoria in rete estrusa in PVC
	opere/interventi a cura di altro appalto		



SINTESI DEGLI INTERVENTI DIVISI PER LOTTO	
Lotto	Descrizione
1	INTERVENTI IN GALLERIA: Interventi di adeguamento gallerie esistenti propedeutici all'elettrificazione.  INTERVENTI LUNGO LINEA: Elettrificazione (posa blocchi e pali TE su rilevato e posa portali metallici su ponti); Posa cunicoli IS; SSE e Cabine TE
5	Lavori di SCMT
2	VIADOTTI IN MURATURA: Interventi di adeguamento e miglioramento viadotti esistenti.  SOPPRESSIONE PL: Intervento di realizzazione dei nuovi cavalcavia.  NUOVI TOMBINI: Realizzazione nuovi tombini per tratto in variante di tracciato e realizzazione nuove tombini per adeguamento strutturale (demolizione e ricostruzione)
4	TOMBINI ESISTENTI: Intervento di adeguamento tombini esistenti per modifica armamento e velocità linea di tracciato.  SOPPRESSIONE PL: Intervento di realizzazione dei nuovi cavalcavia.

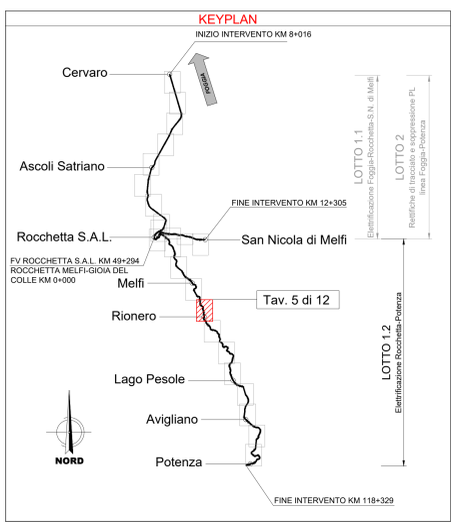
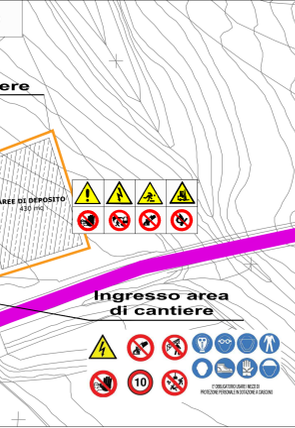


FOTO 1 - AREA TECNICA AT1-33



FOTO 1 - AREA TECNICA AT1-34



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

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

APPALTATORE: **GPF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO, **Ceprini Costruzioni Srl**

PROGETTAZIONE: **PROGER**

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FOGGIA - POTENZA TRATTA ROCCHETTA - POTENZA**

**Elettrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2**

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - DLGS.81/08 E S.M.I.

Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav. 5/11

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione in regola del PVS	V. Serrano	15/06/2023	P. Lanni	15/06/2023	P. Lanni	15/06/2023	C. Lanni	15/06/2023

File: IA7Q0E2ZPX52002005A.dwg