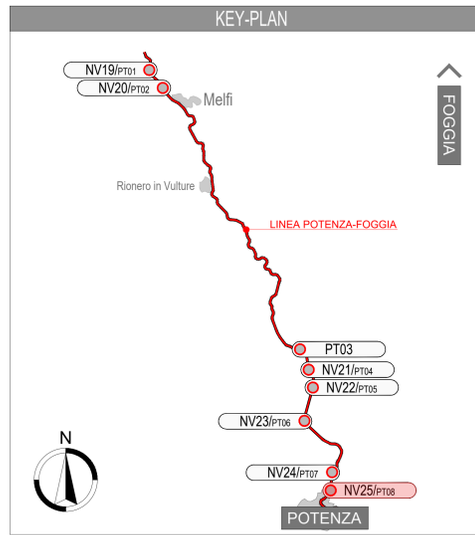


CO.08	
NV25-PT08	
SUPERFICIE	1.500 mq

Deviazione dell'incisione esistente tramite tubo ARMCO per consentire le lavorazioni necessarie alla realizzazione del muro MU02 e del canale definitivo di valle interferenti da realizzare per fasi

Deviazione del fosso mediante ARMCO. La posizione dovrà essere tale da non interferire con gli scavi necessari alla realizzazione di NI07

AT1-41  
Lotto 1.2



LEGENDA:

	Asse di progetto
	Piattaforma di progetto
	Rilevati di progetto

LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA PER OPERA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO		PISTA DI CANTIERE
	CANTIERI ALTRO APPALTO		ACCESSO AI CANTIERI
	AREA DI LAVORO		DIREZIONI
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		LINEA ESISTENTE TRATTO IN GALLERIA
	BAGNATURE PIAZZALI		BAGNATURE PISTE
			SPAZZOLATURE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE

Planimetria con indicazione delle aree di cantiere, della viabilità connessa e delle opere di mitigazione - Tav. 8 di 8

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa in cantiere		02/08/2022		02/08/2022		02/08/2022	

File: IABHX0F3P7CA000008A.DWG n. Edab: