

LEGENDA TUBI PROTETTIVI E PASSERELLE

	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA Ø NOM. DIMENSIONI MINIME 300x75mm	m	1220
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 110mm	m	7000
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 75 mm	m	4850
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 50 mm	m	15
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 160 mm	m	1250

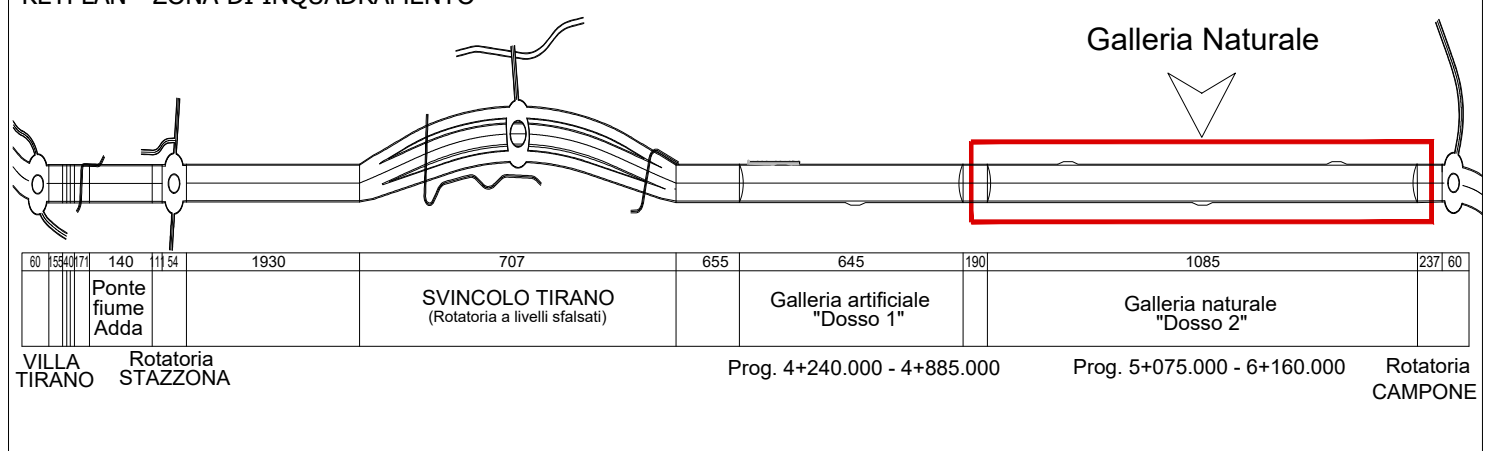
LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	U.M.	QT.
IMPIANTO DISTRIBUZIONE ESTERNA				
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 30x30x30 cm	cad.	90
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 60x60x60 cm	cad.	30
		PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 100x100x100 cm	cad.	5

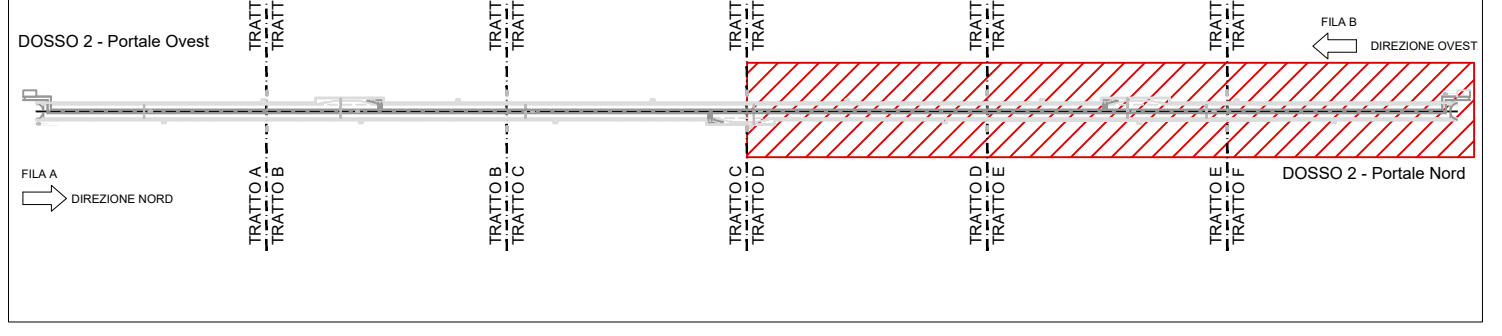
LEGENDA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
	CHIAVINO PER PROZETTO 30X30 CM PROZETTO REALIZZATO IN GEMBITO DIM. INT. 30X30 CM	P.01.020.a P.01.020.a	cad.	90
	CHIAVINO PER PROZETTO 60X60 CM PROZETTO REALIZZATO IN CLS DIM. INT. 60X60 CM	P.01.020.d P.01.020.d	cad.	30

KEYPLAN



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 2



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Roberto Bignelli Ing. Roberto Dini Ing. Roberto Dini Ing. Roberto Dini	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Remato Del Prete Ing. Remato Del Prete Ing. Remato Del Prete	ECOPLAN Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan Arch. Massimo Furlan	ge Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Giancarlo Ranieri
UNING G&M Prof. Ing. Matteo Saverio Prof. Ing. Matteo Saverio Prof. Ing. Matteo Saverio	SETAC Prof. Ing. Luigi Morante Prof. Ing. Luigi Morante Prof. Ing. Luigi Morante	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Giancarlo Ranieri	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Geol. Danilo Gallo

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO
 Dott. Ing. Valerio BAJETTI
 Dott. Ing. Valerio BAJETTI
 Dott. Ing. Valerio BAJETTI

MB902

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
 MB - 9 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - CANALIZZAZIONI IMPIANTI ELETTRICI - PIANTA CANALIZZAZIONE E TUBAZIONI DOSSO 2 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324 IN PROG. E 1801	MB902_P02IM09IMPP02_A.dwg	A	1:200
CODICE ELAB.	PROG.	IMP.	
P02	I09	IMP P02	

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PROF. ING. VITTORIO DANESI	ING. VALERIO BAJETTI	