



**LEGENDA**

SYMBOL	DESCRIPTION	UNIT	QTY
[Green line]	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 TRAFORATA O NON. DIMENSIONI MINIME 300x75mm	m	1375
[Blue dashed line]	TUBO IN POLIETILENE A DOPIA PARETE. DIAMETRO 110mm	m	4132
[Blue dashed line]	TUBO IN POLIETILENE A DOPIA PARETE. DIAMETRO 75 mm	m	2728
[Blue dashed line]	TUBO IN POLIETILENE A DOPIA PARETE. DIAMETRO 50 mm	m	12
[Red dashed line]	TUBO IN POLIETILENE A DOPIA PARETE. DIAMETRO 160 mm	m	1415

**LEGENDA VOCI EPU**

SYMBOL	DESCRIPTION	CODICE	UNIT	QTY
[Square]	CHILUSINO PER POZZETTO 30X30 CM POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO DIM. INT. 30X30 CM	P.01.020.a P.01.020.b	cad	103
[Square]	CHILUSINO PER POZZETTO 60X60 CM POZZETTO REALIZZATO IN G.C.S. DIM. INT. 60X60 CM	P.01.020.d P.01.020.e	cad	27

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Saguti Ing. Renato Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Piazza Prof. Ing. Luigi Neri	<b>GG</b> Ing. Gabriele Scroboni
<b>UNING</b> Prof. Ing. Silvio Fiorini	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Neri	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Agostini	<b>DOTI GEOL. DANIELLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRELIMINARI SPECIALI: Ing. Valerio BARETTI

GEOLOGO: Ing. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO: Ing. Giancarlo LUONGO

**MA801**

**MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1**  
 MA - 8 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - CANALIZZAZIONI IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI DOSSO 1

CODICE PROGETTO: <b>MI324</b>	NUMERO FILE: <b>MA801_P01IM08MPP01_A.dwg</b>	REVISIONE: <b>A</b>	SCALA: <b>1:200</b>
PROGETTO: <b>MI324</b>	ELABORAZIONE: <b>E 18.01</b>	DATA: <b>FEBBRAIO 2019</b>	REDAZIONE: <b>DINESI</b>
REVISIONE: <b>A</b>	DESCRIZIONE: <b>EMISSIONE</b>	VERIFICATO: <b>ING. VALERIO BARETTI</b>	APPROVATO: <b>ING. VALERIO BARETTI</b>