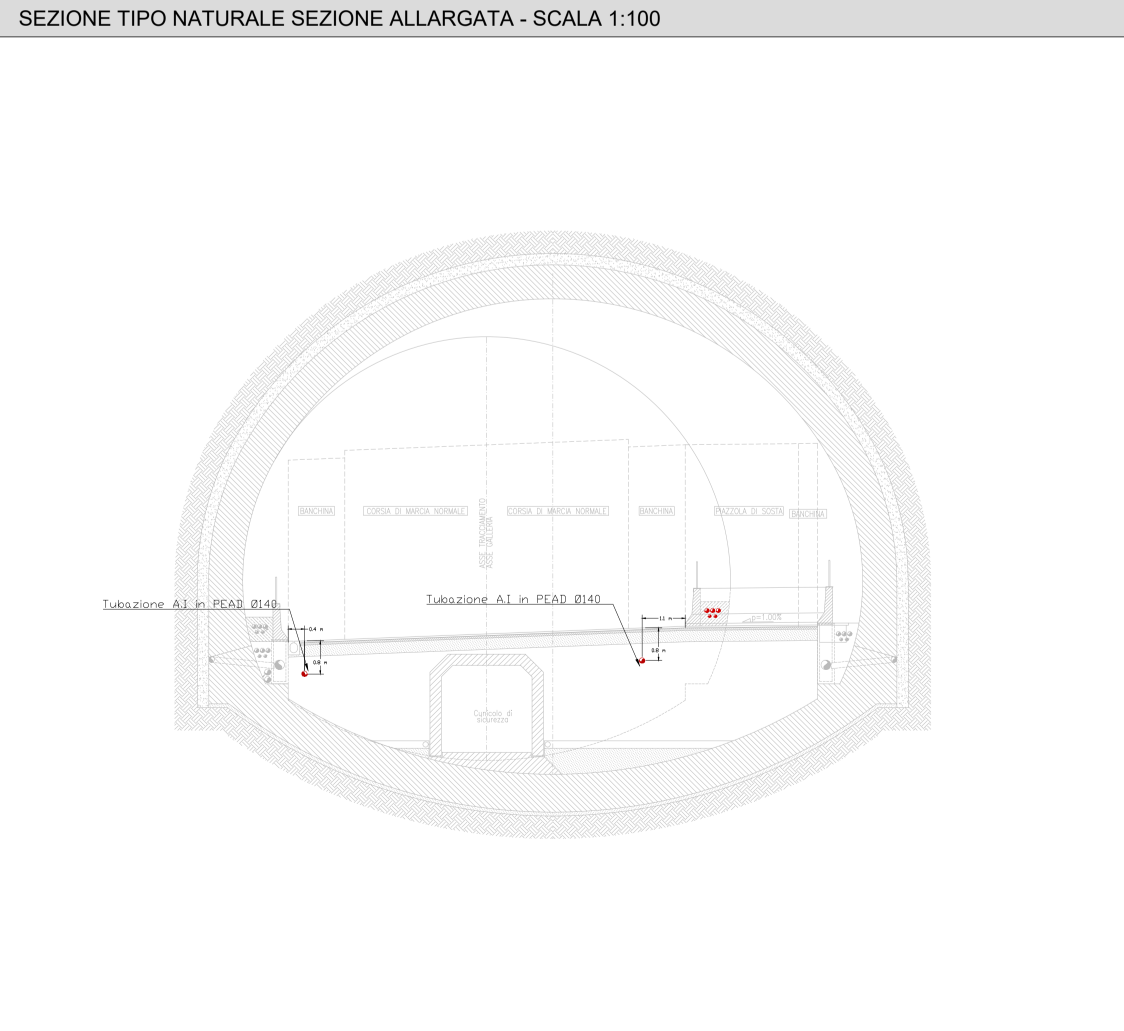
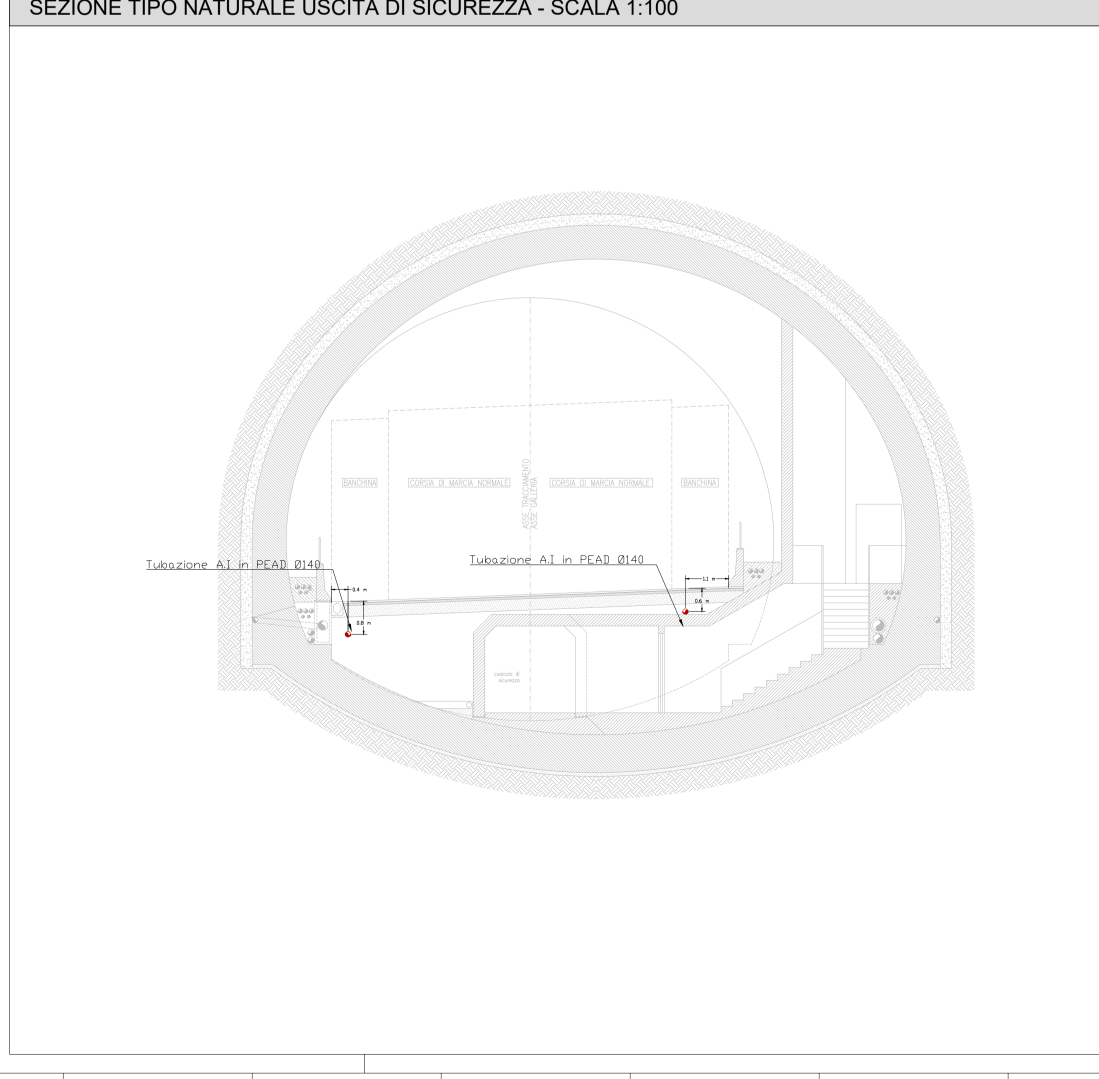


LEGENDA DEI SIMBOLI							
Nº	SIMBOLO DESCRIZIONE						
1		IDRANTE A MURO UNI45 — ENTRO COLONNINA SOS					
2	1	IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO — UNI 70					
3		ATTACCO AUTOPOMPA WF					
4	\bowtie	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE UNI EN 1074 SU ANELLO DI DISTRIBUZIONE DENTRO POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA					
5		ARMADIO SOS IN ACCIAIO INOX AISI 316L A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE					



NOTA: PREVEDERE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE DIAMETRO 1 1/2 PER OGNI IDRANTE UNI 45







EMISSIONE

DESCRIZIONE

REV.

anas 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	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLA	E&G Engineering & Graphics S.r.I.		
	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ing. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli lingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Fra Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433			
	UNING	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA s Via Internative Travano 154 - 76	ard. DOTT. GEOL.		
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n* 4663 W)	Società GA&M					
11 4003 11)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Ang Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE OPDINIS PROSE TIAZIONE PROSE TI					
MB1003	MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2 MB - 10 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO ANTINCENDIO IMPIANTI MECCANICI - SEZIONI TIPO IMPIANTISTICA IN GALLERIA					
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE MB1003_P02IM10IMPST01_A.dwg		REVISIONE	SCALA: 1:100		
M I 3 2 4 E 1801	CODICE P 0 2 I M	10 IMP ST0 1	1 A			
C B						

VERIFICATO APPROVATO