



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
ARMATURA	P00OS04STRAR07
PIANTA SCAVI	P00OS04STRDI04

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
MICROPALO PERFORAZIONE Ø250	
TUBI VALVOLATI Ø159 sp. 10 mm	
INTERASSE VALVOLE 50 cm	
LUNGHEZZA PARTE VALVOLATA 5.50 m	
LUNGHEZZA TUBO 7.00 m	
ANCORAGGIO NEL PLINTO 0.80 m	

TRATTI TIPO 7 DI LUNGHEZZA 20.00 m	
TRATTO 2	
TRATTO 3	
TRATTO 4	
TRATTO 5	
TRATTO 8	
TRATTO 9	
TRATTO 11	
TRATTO 12	
TRATTO 13	
TRATTO 18	

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)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vizza Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 48719	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 5073	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Archit. di Torino e provincia n° 44822	EC Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 41122
UNING Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	SETAC Prof. Ing. Luigi Montemali Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1171	ARKE Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 4827	DOTT. GEOL. DANLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi n° 142

VISTO - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dot. Geol. Danilo Gallo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
--	---	------------------------------------	--

IP18 I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745,35 A KM 4+212,78
CARPENTERIE - TIPOLOGICO TIPO 7 DI LUNGHEZZA 20.00 m

CODICE PROGETTO	IP18 - P00OS04STRCP07_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	1:100
M1324	E 1801	P00OS04STRCP07	B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO MACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO