

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI				
ARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01			
ARPENTERIA	P00OS00STRCP01			
ANTA SCAVI	P00OS00STRDI02			
URO PRECEDENTE	1			
URO SEGUENTE	P00OS00STRDI05			

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL

CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI

	TABELLA FERRI CONCIO 6						
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PES [kg		
1a	74	16	1200	888.00	1401		
1b	74	16	1200	888.00	1401		
2a	203	24	930	1887.90	6704		
2b	152	24	930	1413.60	5020		
3	102	16	390	397.80	627.		
4a	6	16	1200	72.00	113.		
4b	6	16	120	7.20	11.3		
4c	6	16	930	55.80	88.0		
Т	OTALE PES	O FOND	AZIONE kg=	:	15368		
5a	203	24	395	801.85	2847		
5b	203	24	945	1918.35	6812		
6a	203	24	395	801.85	2847		
6b	203	24	921	1869.63	6639		
7a	45	16	1160	522.00	823.		
7b	45	16	1160	522.00	823.		
8a	45	16	1160	522.00	823.		
8b	45	16	1160	522.00	823.		
9	450	8	98	441.00	174.		
10	102	12	240	244.80	217.		
11a	3	16	1200	36.00	56.8		
11b	3	16	1000	30.00	47.3		
12a	3	16	1200	36.00	56.8		
12b	3	16	1000	30.00	47.		
13a	3	12	1200	36.00	31.9		
13b	3	12	990	29.70	26.3		
14	102	12	110	112.20	99.		
Т	OTALE PES	SO ELEVA	ZIONE kg =	:	23200		
			Total	e Kg =	38568		



С

В

A EMISSIONE

REV. DESCRIZIONE

ANAS S.p.A.

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)

PROGETTO ESECUTIVO

	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	E&G Engineering & Graphics S.r.I
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	ÜNING	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via impera ce fradam. (* 27212) bar	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	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 Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE D PRESTAZIONI SPECIALI ORDINI INGEGNERI Settle a-b-c	OFILE STICHE	LOGO IL CO SIO Geo. DEFRI DEFRI 143 AV	DORDINATORE DELLA CUREZZA IN FASE DI PROSETTAZIONE RAMERI SEZ. AL MISS NOCAMBRICA NOCAMB
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		STRUTTURAL IL - MURI DA KM 0 + 0 (DA KM 0+025,85	AMANTIA ACUMERI LE - OPERTE D' 124,68 A KM 0 + 409,30 A KM 0+113,30 - A 106 DI 07)

FEBBRAIO 2019

ING. FRANCO ING. FABRIZIO ING. VALERIO BAJETTI

REDATTO VERIFICATO APPROVATO