





RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI				
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01			
CARPENTERIA	P00OS00STRCP01			
PIANTA SCAVI	P00OS00STRDI02			
MURO PRECEDENTE	1			
MURO SEGUENTE	P00OS00STRDI05			

<u>NOTE</u>
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL
CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI

	TA		A FER CIO 4	RI	
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	54	16	940	507.60	801.16
1b	54	16	940	507.60	801.16
2a	152	24	740	1124.80	3994.45
2b	152	24	740	1124.80	3994.45
3	66	16	350	231.00	364.60
4a	6	16	940	56.40	89.02
4b	6	16	940	56.40	89.02
4c	3	16	740	22.20	35.04
Т	OTALE PES	O FOND	AZIONE kg=	:	10168.90
5a	152	22	355	539.60	1610.19
5b	152	22	702	1067.04	3184.09
6a	152	22	355	539.60	1610.19
6b	152	22	672	1021.44	3048.02
7a	33	16	882	291.06	459.39
7b	33	16	882	291.06	459.39
8a	33	16	882	291.06	459.39
8b	33	16	882	291.06	459.39
9	255	8	87	221.85	87.54
10	75	12	240	180.00	159.81
11a	3	16	865	25.95	40.96
11b	3	16	865	25.95	40.96
12a	3	16	865	25.95	40.96
12b	3	16	865	25.95	40.96
13a	3	12	880	26.40	23.44
13b	3	12	880	26.40	23.44
14	75	12	110	82.50	73.24
Т	OTALE PES	O ELEV	AZIONE kg =	:	11821.340 6
Totale Kg = 2199					
					1



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	ECOPLA	E&G Engineering & Graphics S.r.l.	
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-28211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Fra Ordine degli Arch, di Torine e provincia n° A-8433	ttini Ing. Gabriele Incecchi Ordne degli Ings. di Roma e provincia n° A-12102	
 Ing. Renato Vaira	UNING  Società GA&M	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.t via Imperatore Tratano n.c 781	DANII O CALLO	
(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 Anga Ordine degli Inga, 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 SPECIALIS INGEGNERI INGEGNERI Settlife a-b-c		OGO 840 810 811 811 811 811 811 811 81	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROSE TRAZIONE RAMERI SEZ. AL JAHOS SEZ. AL	
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dott Geol Francesco	AMANTIA ACUMERI	Ing. Gaetano RANIERI	
IL10	I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERTE D'ARTE MINO IL - MURI DA KM 0 + 024,68 A KM 0 + 409,30 MURO IN SX DA KM 0+025,85 A KM 0+113,30 - ARMATURE - TAVOLA 04 DI 07				
CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE IL10 - P00OS00STRAR	04_A.dwg	REVISIONE	SCALA:	
MI324 E 1801	CODICE POOS	0 0 STR AR 0 4	A	1:50	

FEBBRAIO 2019

ING, FRANCO ING. FABRIZIO ING. VALERIO BAJETTI BAJETTI

REDATTO VERIFICATO APPROVATO