





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

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	BELL	A FERI	રા	
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	36	16	1200	432.00	681.84
1b	36	16	490	176.40	278.42
1c	36	16	1200	432.00	681.84
1d	36	16	490	176.40	278.42
2a	127	26	840	1066.80	4446.20
2b	127	26	840	1066.80	4446.20
3	295	16	390	1150.50	1815.88
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	400	24.00	37.88
4b	6	16	930	55.80	88.07
Т	OTALE PES	SO FONDA	AZIONE kg=		12868.3890
5a	125	24	395	493.75	1753.43
5b	125	24	1000	1250.00	4439.07
6a	125	24	395	493.75	1753.43
6b	125	24	976	1220.00	4332.53
7a	46	16	1160	533.60	842.20
7b	46	16	360	165.60	261.37
8a	46	16	1160	533.60	842.20
8b	46	16	360	165.60	261.37
9	704	8	102	718.08	283.34
10	62	12	240	148.80	132.11
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	270	8.10	7.19
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	270	8.10	7.19
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	260	7.80	6.92
14	62	12	110	68.20	60.55
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					8886.2990
			Totale	Kg =	21754.69



С

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

PROGETTO ESECUTIVO							
	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLA	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 Fra Ordine degli Arch, di Torino e provincia n° A-8433	ttini Ing. Gabriele Incecch Ordine degli Inge, di Roma e provincia n° A-12102			
 Ing. Renato Vaira	UNING Società GA&M	SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r. Via imperatore Training 17-721				
(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 Ingg, di Bari e provincia n' 5970	Dott. Geol. Danilo Gal Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DE PRESTAZIONI SPECIALI ORDINIE INGEGNERI Settle a de C	OFILLE STICHE STICHE SCID SCID FRING 18	SECOLOR SECO	IL COORDINATORE DELL SICUREZZA IN FASE DI PROSE FITAZIONE RALERI VSez. AL MICONE VSez. AL MICO			
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dott Geols Erancesco	AMANTIA ACUDERP	ing. Gaetano RANIERI			
IL13		STRUTTURAL IL - MURI DA KM 0 + 02 C DA KM 0+025,85 A TAVOLA	24,68 A KM 0 + 4 A KM 0+113,0	•			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE IL13 - P00OS00STRAR	107_A.dwg	REVISIONE	SCALA:			
M I 3 2 4 E 1 8 0 1	CODICE POOS	0 0 STR AR 0 7		1:50			

ING. FRANCO ING. FABRIZIO ING. VALERIO BAJETTI

REDATTO VERIFICATO APPROVATO