





RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI				
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01			
CARPENTERIE	P00OS04STRCP02			
PIANTA SCAVI	P00OS04STRDI04			
	·			

<u>NOTE</u>
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

TRATTI DI LUNGHEZZA 6.00 m
TRATTO 14
TRATTO 29
TRATTO 38
TRATTO 40

	TABELLA FERRI					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]	
1a	30	24	1000	300.00	1065.38	
1b	30	24	1000	300.00	1065.38	
2	30	24	350	105.00	372.88	
3a	43	20	750	322.50	795.33	
3b	43	20	750	322.50	795.33	
4	30	24	290	87.00	308.96	
5	160	16	280	448.00	707.09	
6	38	8	106	40.28	15.89	
7a	6	20	730	43.80	108.02	
7b	6	20	730	43.80	108.02	
8a	4	16	800	32.00	50.51	
8b	4	16	1050	42.00	66.29	
Т	TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					



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
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	
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ings. di Torino e Provincia n° 4663 W)	Società GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Ang Ordine degli Ing. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO DATE DOTT. GEOL. DANILO GALLO DOTT. GEOL. Danilo G
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE D PRESTAZIONI SPECIALI INGEGNERI INGEGNERI Ing. Valerio BAJETTI	OFILE STICHE	LOGO Geo. WITA JOERI JOERI JOERI JOERI JOERI JOERI JOERI JOERI A AMANTIA ACCUDERA	IL COORDINATORE DEI SICUREZZA IN FASE PROSETTAZIONE RALLERI VSez. AL MORA ING. Gaetano RANIERI

I-PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745,35 A KM 4+212,78
ARMATURE - TIPOLOGICO TIPO 2 DI LUNGHEZZA 6.00 m

CODICE PROGETTO

NOME FILE
IP23 - P000S04STRAR02 B.dwg

GETTO	LIV. PROG. N. PROG.		IP23 - P00OS04STRAR02_B.	dwg			
1 3 2	4 E	1801	CODICE POOSOSTRARO2		B	1:50	
\Box							
3	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS			FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
4	EMISSIONE			FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
EV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				•			