



**TABELLA FERRI**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	79	24	1000	790.00	2805.49
1b	79	24	1000	790.00	2805.49
2	79	24	350	276.50	981.92
3a	84	20	1200	1008.00	2485.88
3b	84	20	710	596.40	1470.81
4	79	24	290	229.10	813.59
5	425	16	280	1190.00	1878.22
6	100	8	106	106.00	41.83
7a	8	20	1200	96.00	236.75
7b	8	20	710	56.80	140.08
8a	4	16	1200	48.00	75.76
8b	4	16	1050	42.00	66.29
8c	4	16	700	28.00	44.19
9a	4	16	1200	48.00	75.76
9b	4	16	710	28.40	44.82
				<b>TOTALE PESO kg=</b>	<b>13966.8910</b>

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>P00S00STRSC01</b>
CARPENTERIE	<b>P00S04STRCP05</b>
PIANTA SCAVI	<b>P00S04STRDI04</b>

**NOTE**

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

**TRATTI TIPO 5 DI LUNGHEZZA 16.00 m**

TRATTO 7
TRATTO 16
TRATTO 19



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Giancarlo Uboldi Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>ING. RENATO DEL PICE</b> Ing. Renato Del Pice Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Riccardo Frattini Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>EC</b> Ing. Gaetano Ranieri Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)
<b>CONSORZIO UNING</b> Ing. Maurizio Vanni Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monteleone Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)	<b>DOTT. GIORGIO DANIELE GALLO</b> Dott. Gior. Daniele Gallo Via S. Maria Maddalena, 10 01100 Viterbo (VT)
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giancarlo Uboldi	<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Baietti	<b>GEOLOGO</b> Dott. Gior. Daniele Gallo	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Ranieri

**IP26**

**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 5 DI LUNGHEZZA 16.00 m

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	IP26 - P00S04STRAR05_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB.	P00S04STRAR05				

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