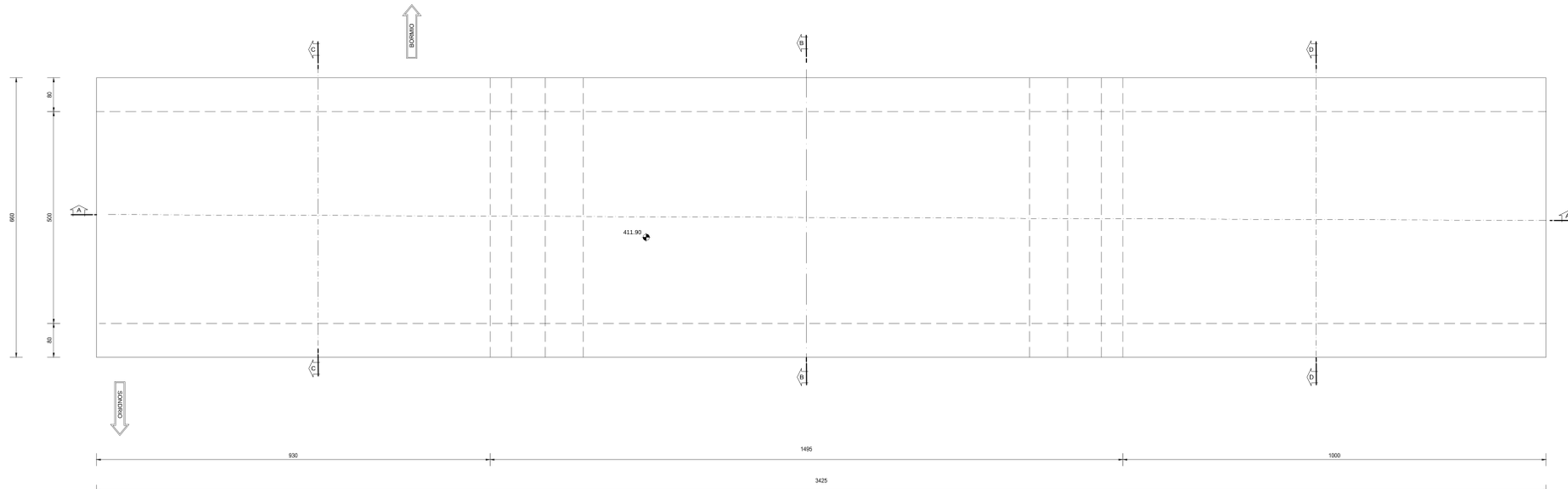


**ARMATURA FONDAZIONE**  
SCALA 1:50



**ARMATURA SPICCATO**  
SCALA 1:50

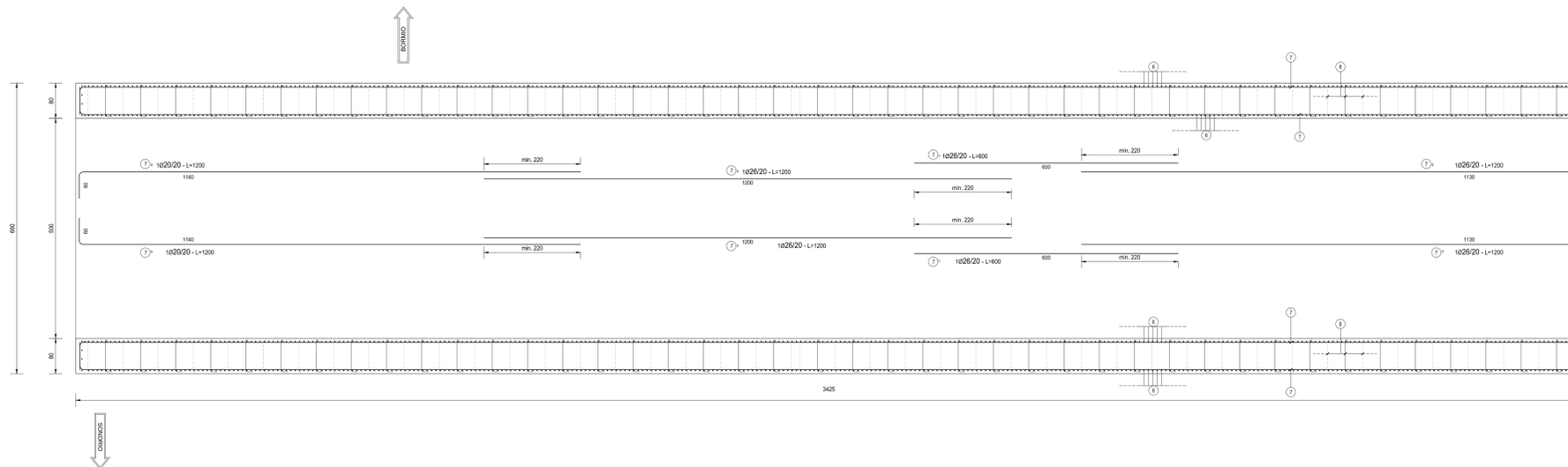


TABELLA FERRI					
POS.	Núm.	Ø [mm]	Lunghezza [m]	TOTALE [kg]	PESO [kg]
1a	33	26	1200	396.00	1605.45
1b	33	26	1200	396.00	1605.45
1c	33	26	650	214.50	893.99
1d	33	26	1200	396.00	1605.45
2a	33	26	1200	396.00	1605.45
2b	33	26	1200	396.00	1605.45
2c	33	26	650	214.50	893.99
2d	33	26	1200	396.00	1605.45
3a	342	16	810	2775.20	4372.31
3b	342	16	810	2775.20	4372.31
4	706	16	260	1835.60	2897.18
5a	2	12	1200	24.00	21.31
5b	2	12	1200	24.00	21.31
5c	2	12	650	13.00	11.54
5d	2	12	1200	24.00	21.31
5e	2	12	810	16.20	14.38
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					23422.31
6a	299	26	370	1106.30	4610.63
6b	299	26	640	1913.60	7975.49
6c	186	26	310	576.00	2403.15
6d	186	26	325	604.50	2519.43
6e	200	26	325	650.00	2709.07
6f	200	26	310	620.00	2584.03
7a	50	20	1200	600.00	1479.69
7b	50	20	1200	600.00	1479.69
7c	50	20	600	300.00	739.84
7d	50	20	1200	600.00	1479.69
8	975	10	95	926.25	371.07
9a	30	22	1200	360.00	1074.35
9b	30	22	600	180.00	500.84
10a	30	22	1200	360.00	1074.35
11	74	26	790	584.60	2406.49
12	74	26	790	584.60	2406.49
13	6	12	790	47.40	42.98
14	8	12	790	63.20	56.11
15a	50	22	235	117.50	360.62
15b	50	22	235	117.50	360.62
15c	50	22	235	117.50	360.62
16	70	10	65	45.50	28.05
17	8	12	790	63.20	56.11
18	45	10	105	47.25	28.13
19a	50	22	282	141.00	420.75
19b	50	22	282	141.00	420.75
20	12	12	790	94.80	84.16
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					15551.34
Totale Kg =					38973.65

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00ST07STRDI02
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST07STRCP01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
I VOLUMI DI SCAVO SONO COMPUTATI NEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE DI RIFERIMENTO	

**ANAS S.p.A.**  
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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. NICOLA FRASSO	ING. GIANLUIGI FERRARI
ING. TIZIANO VERRI	ING. MARCO RAVEN	ING. LUIGI MORRONE	ING. GIUSEPPE ANTONIO
ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAUETT

GEOLOGO: Ing. Valerio BAUETT

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giancarlo PANERI

**IG06**

**OPERE D'ARTE MINORI - ATTRAVERSAMENTI**  
SOTTOVIA AL KM 3+520.28  
ARMATURE - TAV. 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IG06 - P00ST07STRAR01_A.dwg		
M1324	E 1801	01	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAUETT	ING. VALERIO BAUETT