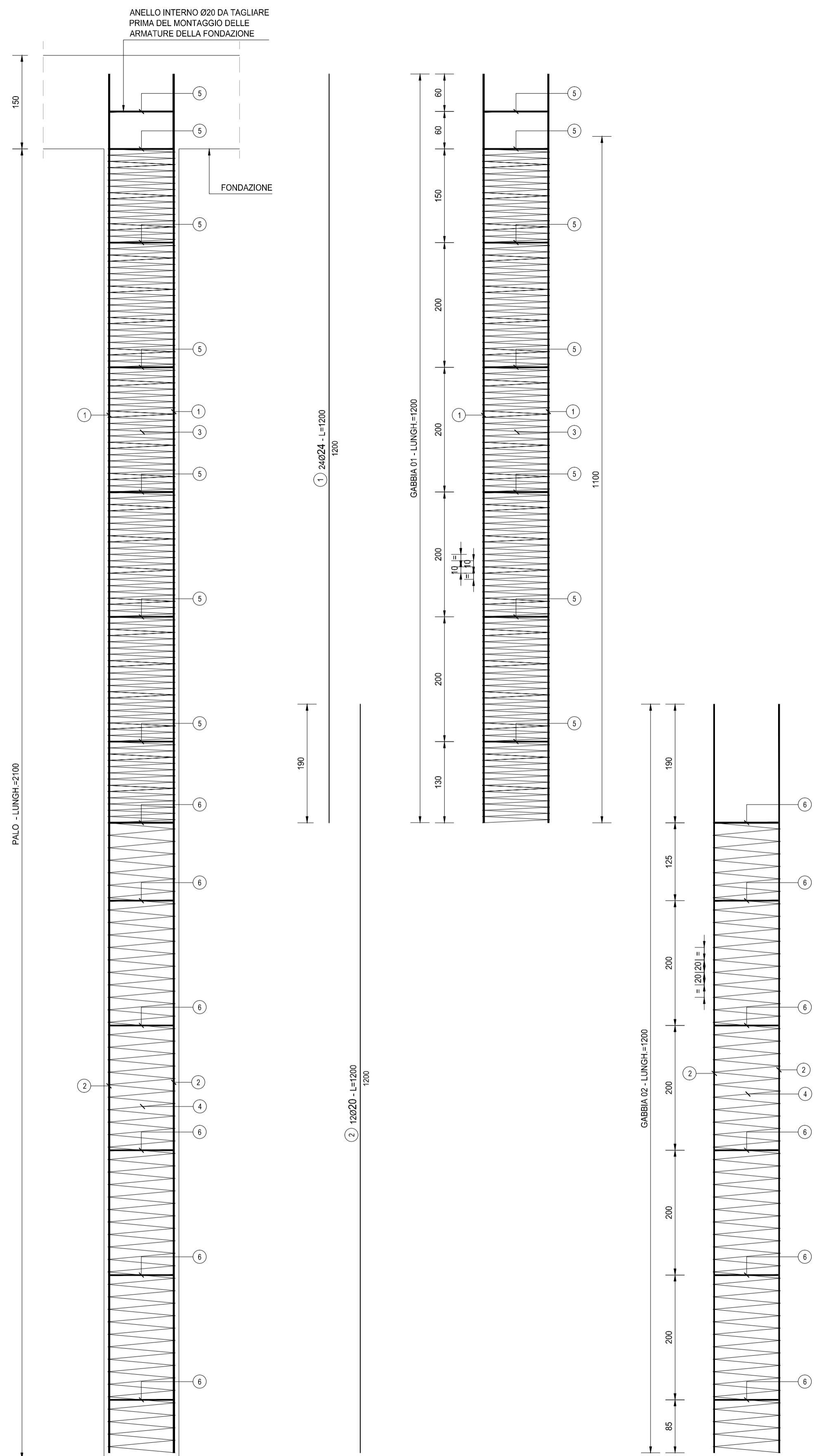


SEZIONE LONGITUDINALE DEL PALO

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALI SINGOLE GABBIE

SCALA 1:20

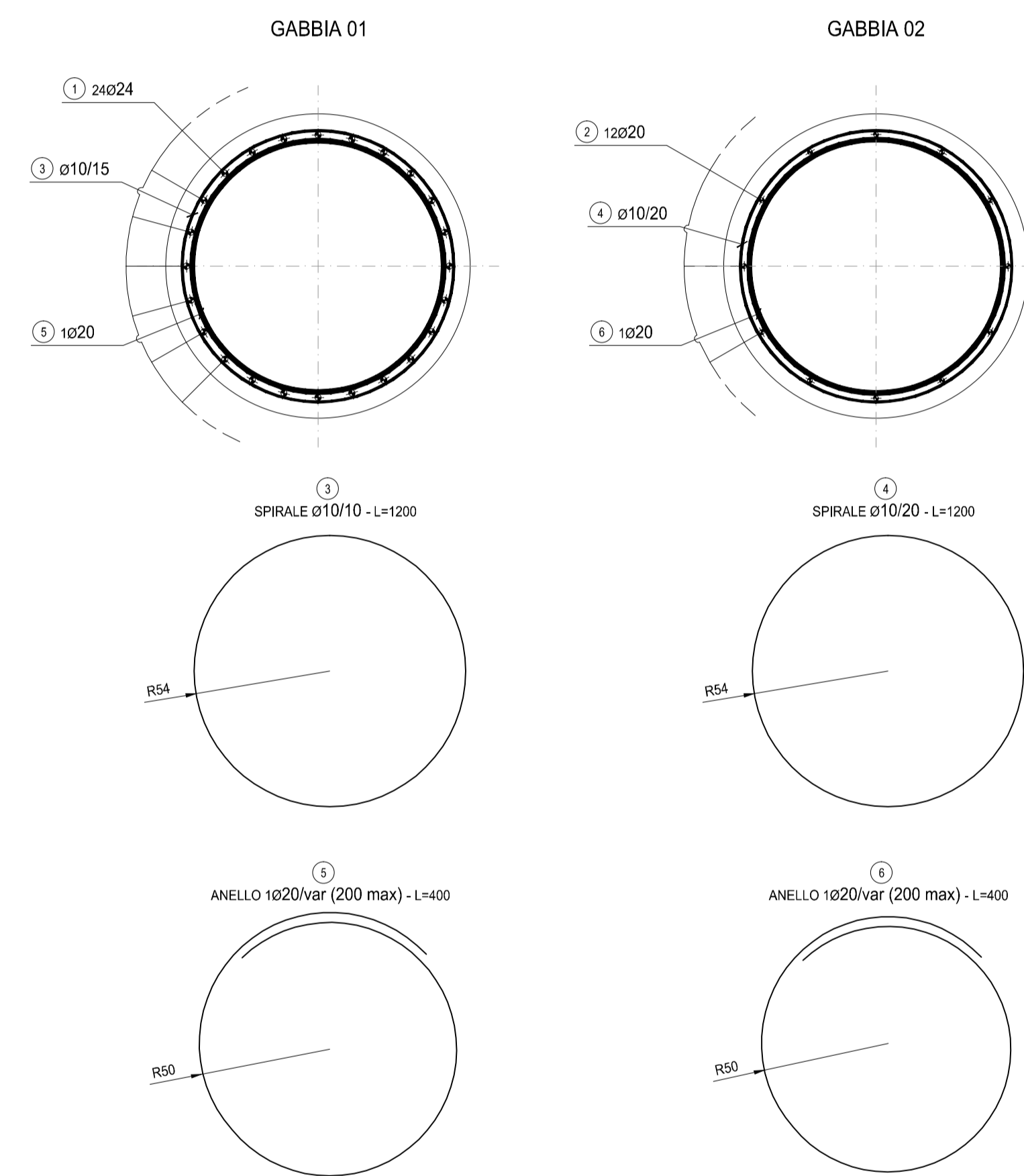
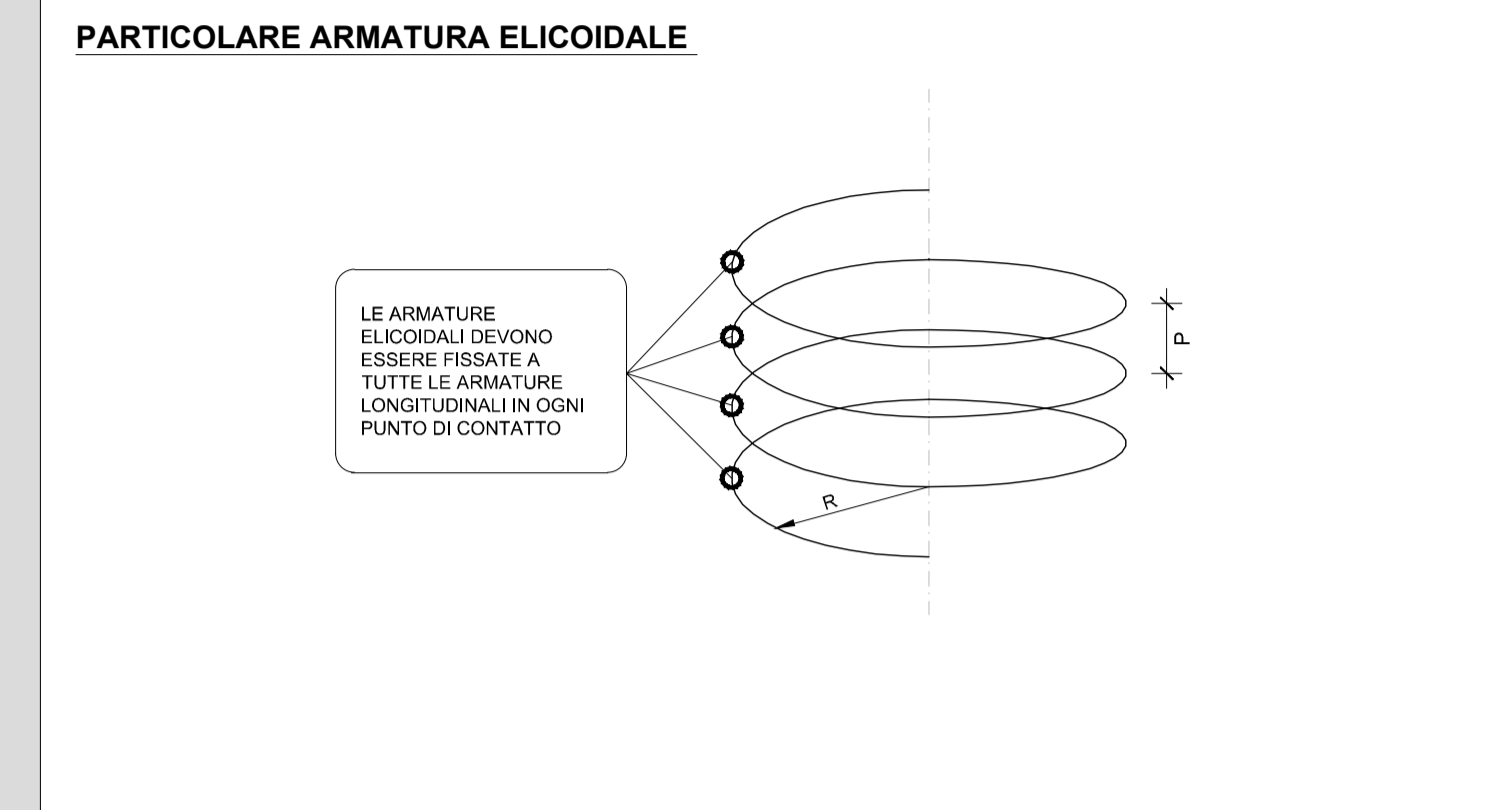


TABELLA FERRI - PALO DI FONDAZIONE							
POS.	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	L [cm]	n.	PESO UNIT. [kg]	PESO [kg]
1	24	24	-	1200	24	3.551	1022.69
2	12	20	-	1200	12	2.466	355.10
3	1	10	10	1200	32	0.617	236.93
4	1	10	20	1200	15	0.617	111.06
5	1	20	VAR.	400	7	2.466	69.05
6	1	20	VAR.	400	6	2.466	59.18
PESO TOTALE ACCIAIO [kg]						1854.01	
LUNGHEZZA PALO [m]						21.00	
INCIDENZA ACCIAIO [kg/m]						88.29	



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 Vaira Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	GG GGG Engineering & Contract S.r.l.
UNING CONSOZIO Ing. Renato Vaira Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	SETAC SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montorsi Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	ARKE RUCONERA S.p.A. Ing. Giacomino Angherani Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cofide Ing. Sp. S. Torre di Piombino P. 040130

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

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

INGEGNERE: Dott. Ingeg. Francesco ALBERTINI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Danilo GALLO

HB28

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - VI02 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
ARMATURA PALI SPALLA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 E 1801	HB28-P00V102STRAR10_A.dwg	A	VARIE
CODICE ELAB.	LAB.	ELAB.	
P00V102STRAR10			

C					
B					
A	EMISSIONE	XXXXXX 2019	ARCH. MAURO SASSO	ING. FABRIZIO BAIJETTI	ING. VALERIO BAIJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO