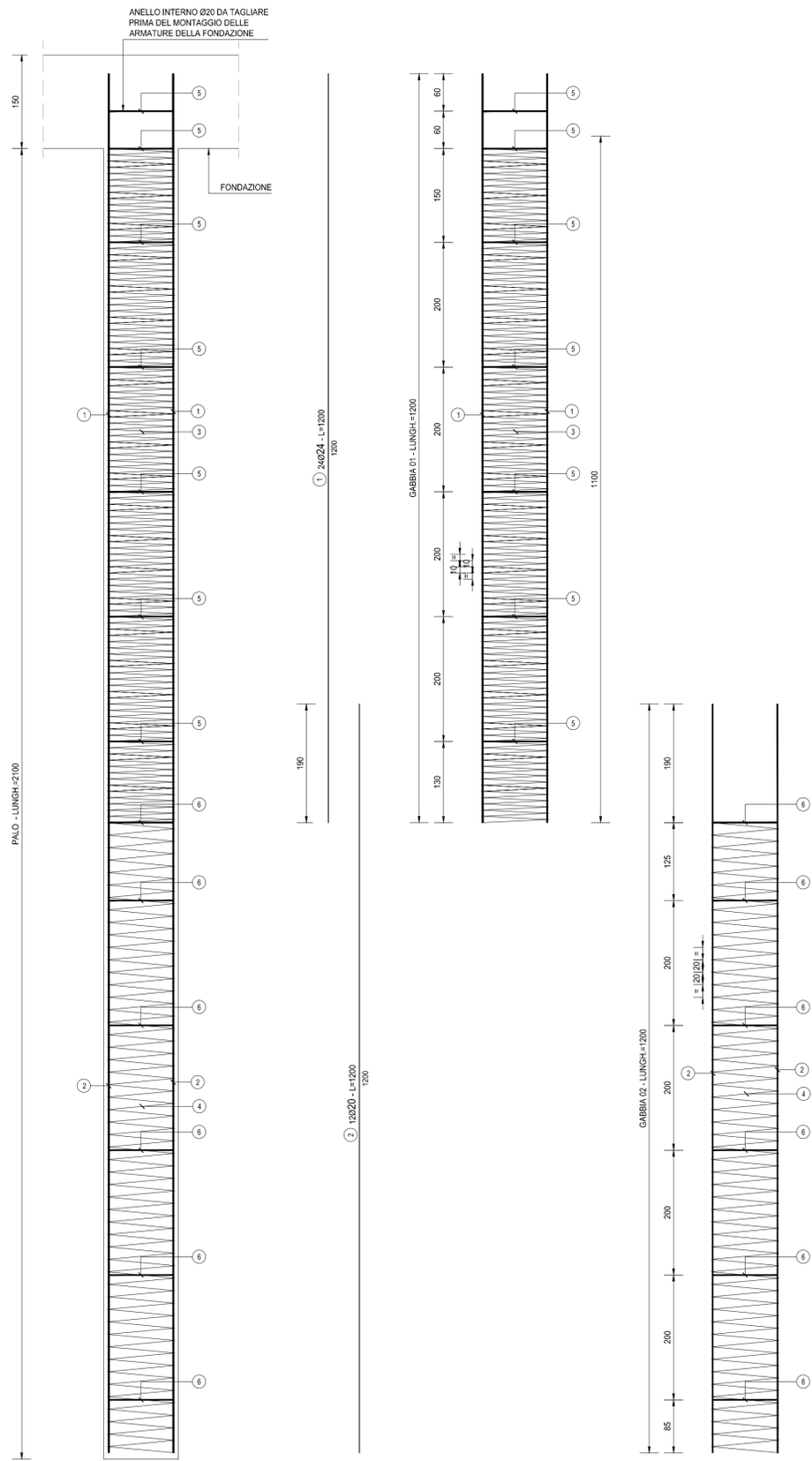


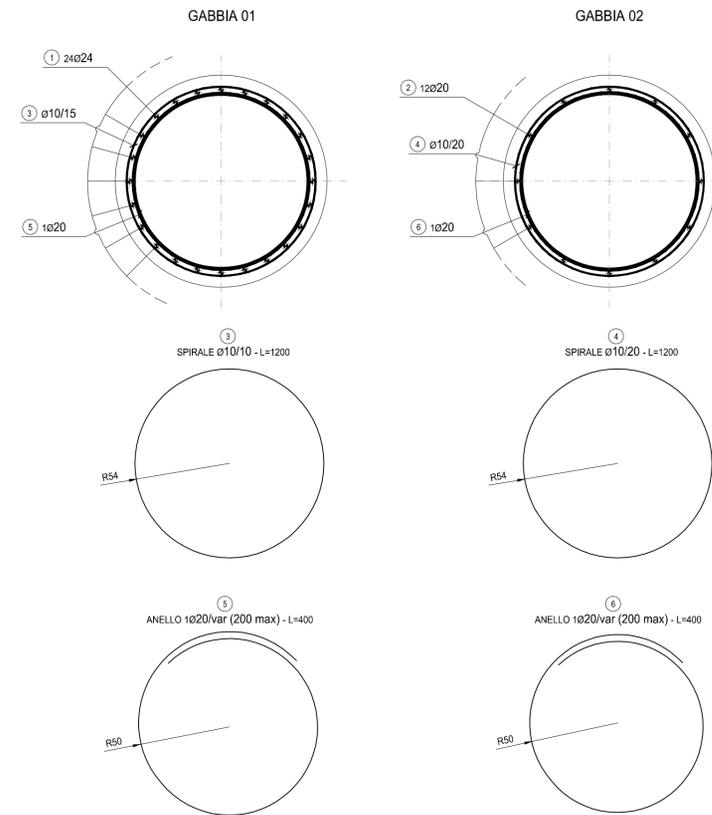
**SEZIONE LONGITUDINALE DEL PALO**

SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALI SINGOLE GABBIE**

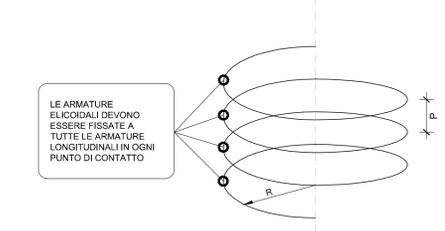
SCALA 1:20



**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
<b>PESO TOTALE ACCIAIO [kg]</b>						<b>1854.01</b>	
<b>LUNGHEZZA PALO [m]</b>						<b>21.00</b>	
<b>INCIDENZA ACCIAIO [kg/m]</b>						<b>88.29</b>	

**PARTICOLARE ARMATURA ELICOIDALE**



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>GG</b> GGG Engineering & Consulting S.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montorsi Cof. Ing. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>ARKE</b> Ing. Giacomo Angerano Cof. Ing. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Geol. 06/08/1998 Tirolo (TN) - P. 0461301

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

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

GEOLOGO: Dott. Geol. DANILLO GALLO

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

**HA28**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HA - VI01 PONTE SULL'ADDA DI STAZZONA**  
**ARMATURA PALI SPALLA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324 E 1801	HA28-P00V01STRAR10_A.dwg	A	VARIE
ELAB. CODICE: P00V01STRAR10			

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