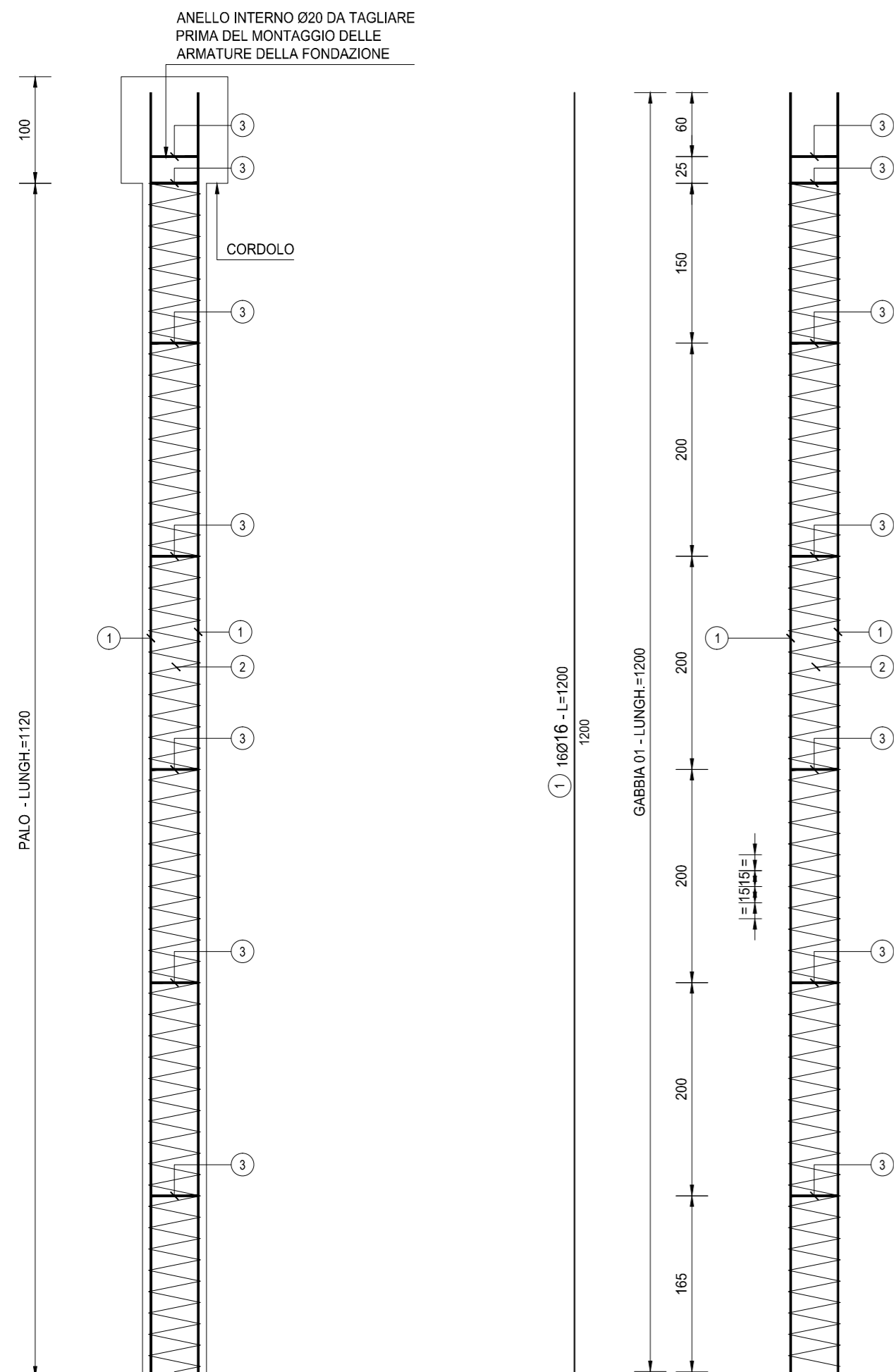


**SEZIONE LONGITUDINALE DEL PALO**

SCALA 1:50



**PIANTA DEL PALO**

SCALA 1:50

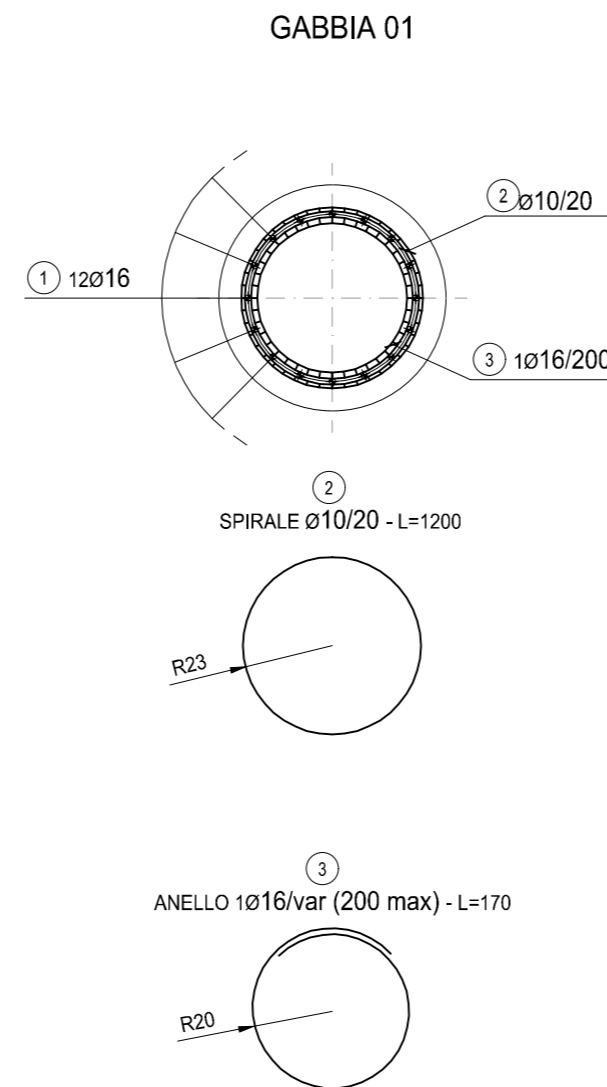
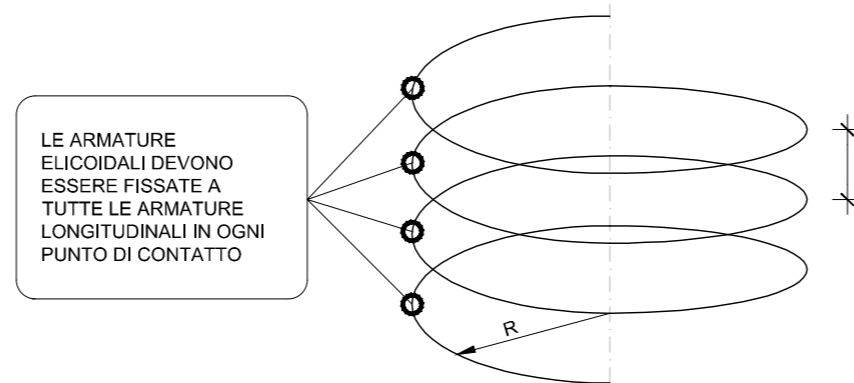


TABELLA FERRI - PALO DI FONDAZIONE							
POS.	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	L [cm]	n.	PESO UNIT. [kg]	PESO [kg]
1	1	16	-	1200	16	1.578	302.98
2	1	10	20	1200	7	0.617	51.83
3	1	20	VAR.	400	7	2.466	69.05
<b>PESO TOTALE ACCIAIO [kg]</b>							<b>423.85</b>
<b>LUNGHEZZA PALO [m]</b>							<b>11.20</b>
<b>INCIDENZA ACCIAIO [kg/m]</b>							<b>37.84</b>

**PARTICOLARE ARMATURA ELICOIDALE**



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB06 - P00VI02STRSC01**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4963 W	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-9533	<b>EG</b> E&G Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inecchil Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12132
<b>UNING</b> Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC</b> srl Servizi & Engineering, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Gisacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 6679	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

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

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

GEOLOGO: Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**HB30**

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

CODICE PROGETTO: HB30-P00VI02STRAR12_A.dwg	NOME FILE: HB30-P00VI02STRAR12_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
PROGETTO: M1324	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	
CODICE ELAB.: P00VI02STRAR12			

C					
B					
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO