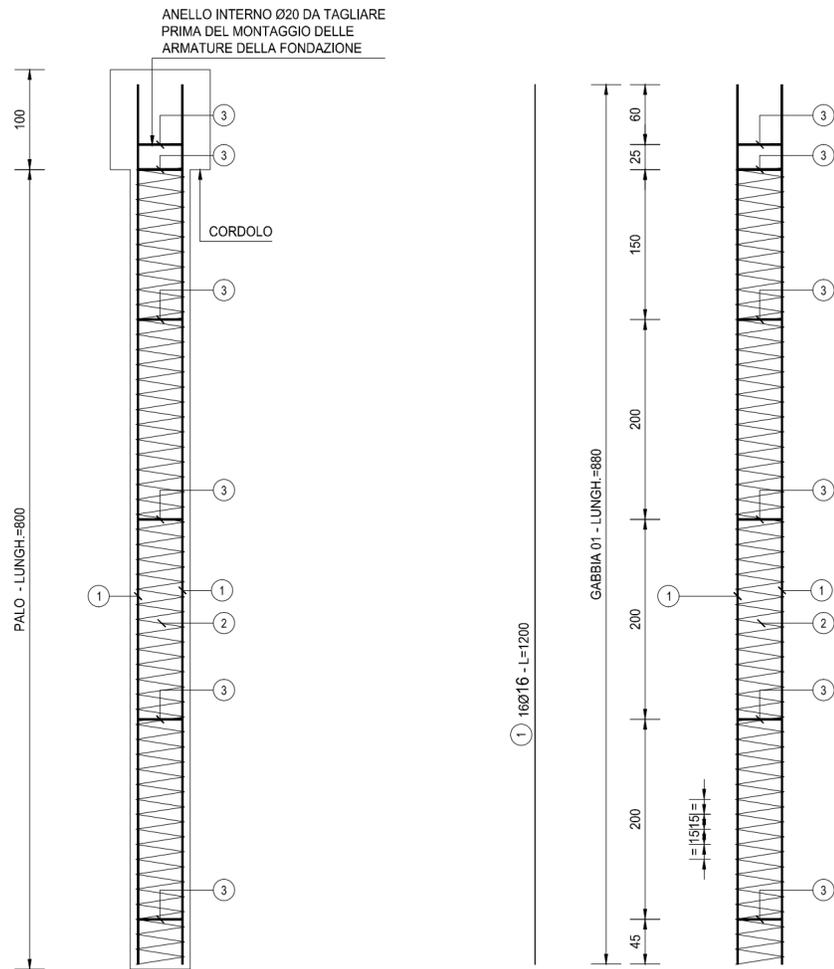


SEZIONE LONGITUDINALE DEL PALO

SCALA 1:50



PIANTA DEL PALO

SCALA 1:50

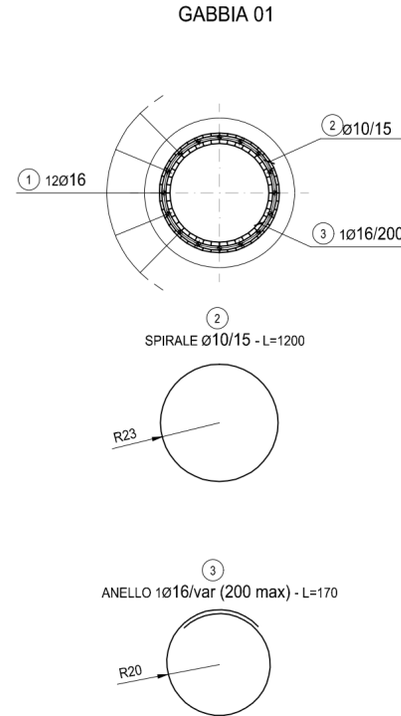
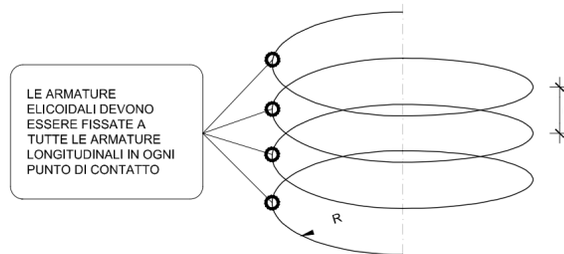


TABELLA FERRI - PALO DI FONDAZIONE							
POS.	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	L [cm]	n.	PESO UNIT. [kg]	PESO [kg]
1	1	16	-	880	16	1.578	222.18
2	1	10	15	1200	7	0.617	51.83
3	1	20	VAR.	400	6	2.466	59.18
PESO TOTALE ACCIAIO [kg]							333.19
LUNGHEZZA PALO [m]							11.20
INCIDENZA ACCIAIO [kg/m]							29.75

PARTICOLARE ARMATURA ELICOIDALE



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA06 - P00VI01STRSC01**

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e provincia n° 4063 W	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-9533	EG EGG Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inecchii Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12122
UNING Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	SETAC srl Servizi & Engineering, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gisacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 6679	DOTT. GEOL. DANILO GALLO 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

HA30 **H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**

HA - VI01 PONTE SULL'ADDA DI STAZZONA

ARMATURA PALI CORONELLA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO MI324 LIV. PROG. E N. PROG. 1801	HA30-P00VI01STRAR12_A.dwg	A	VARIE
CODICE ELAB. P00VI01STRAR12			

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