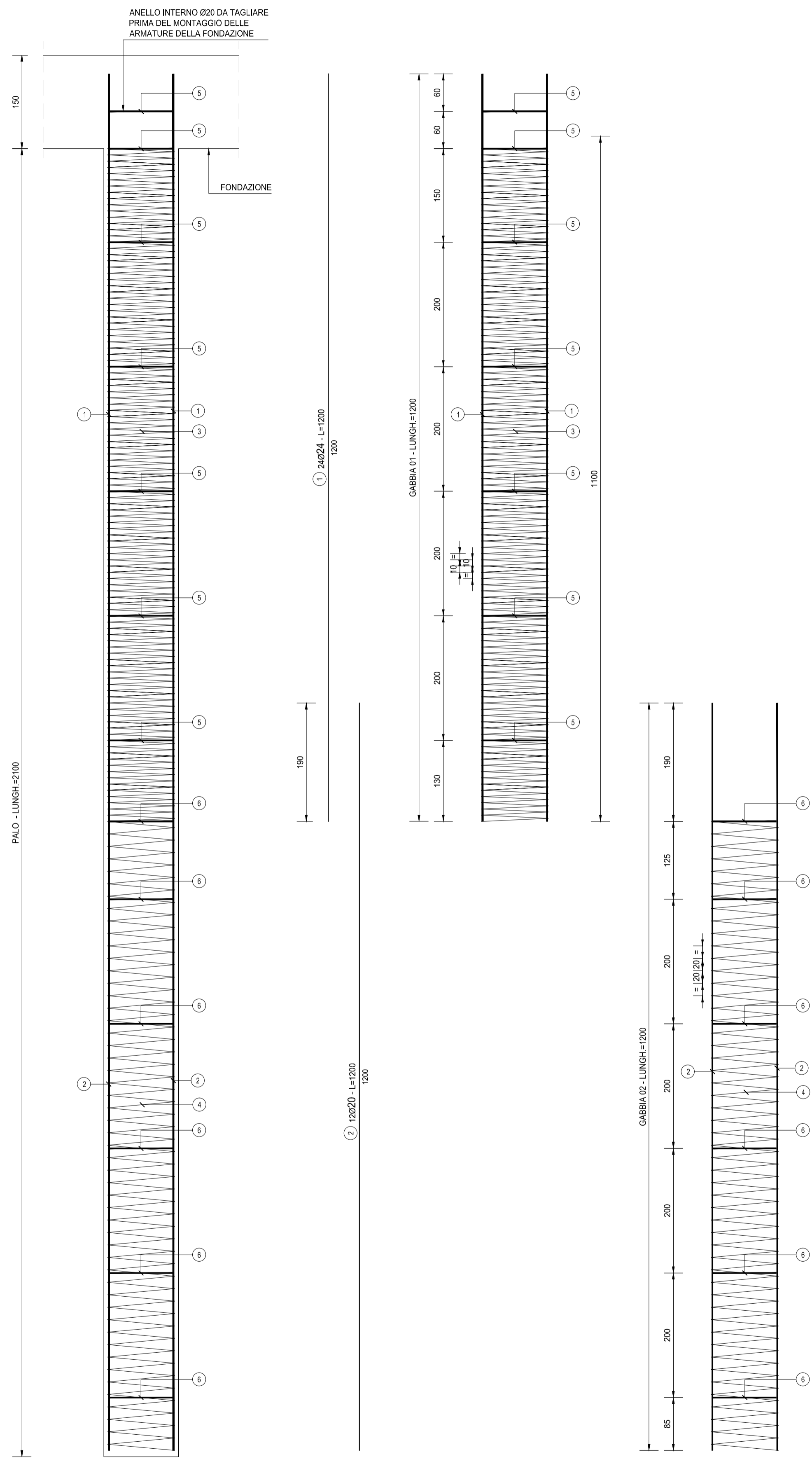


SEZIONE LONGITUDINALE DEL PALO

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALI SINGOLE GABBIE

SCALA 1:20

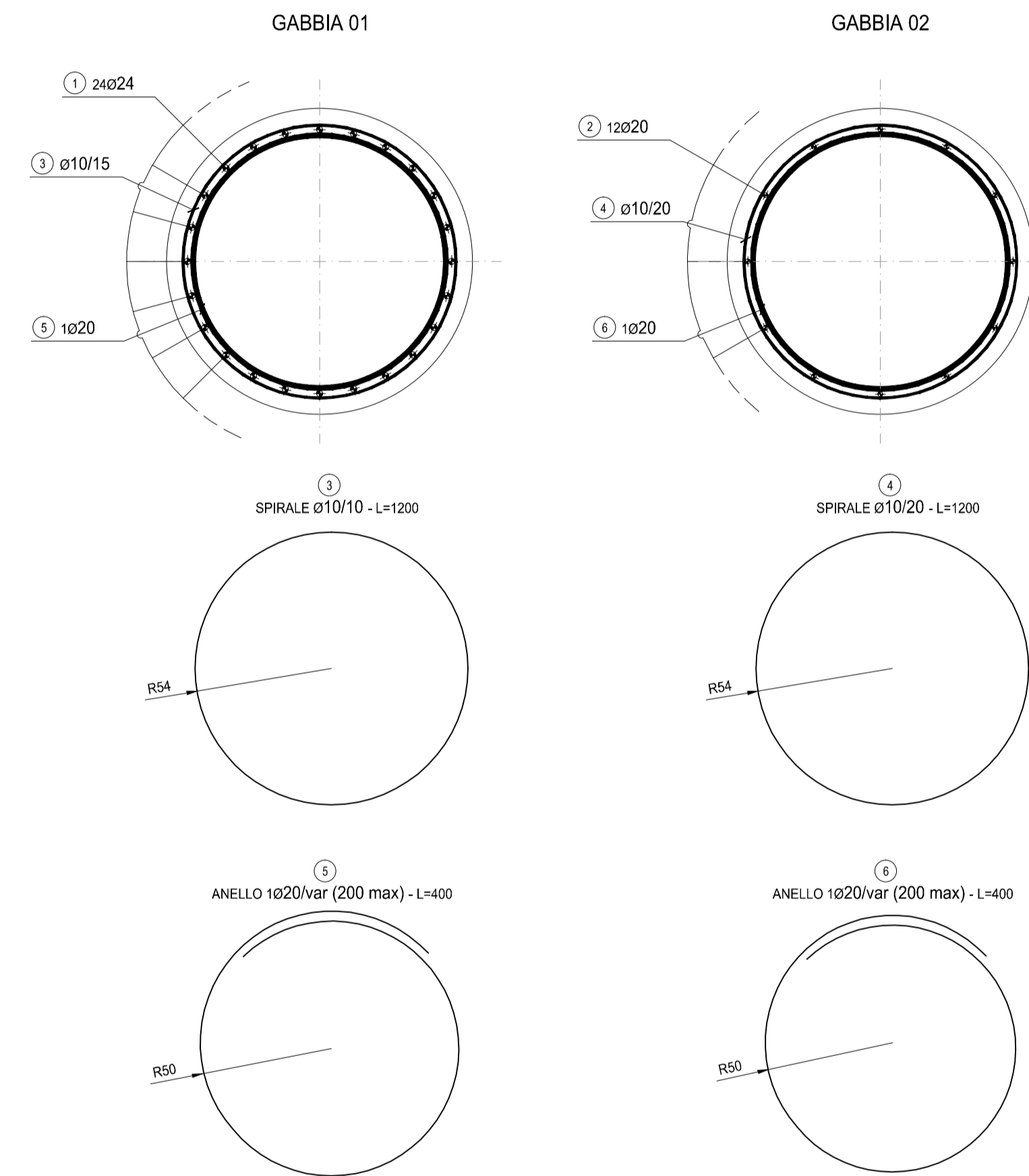
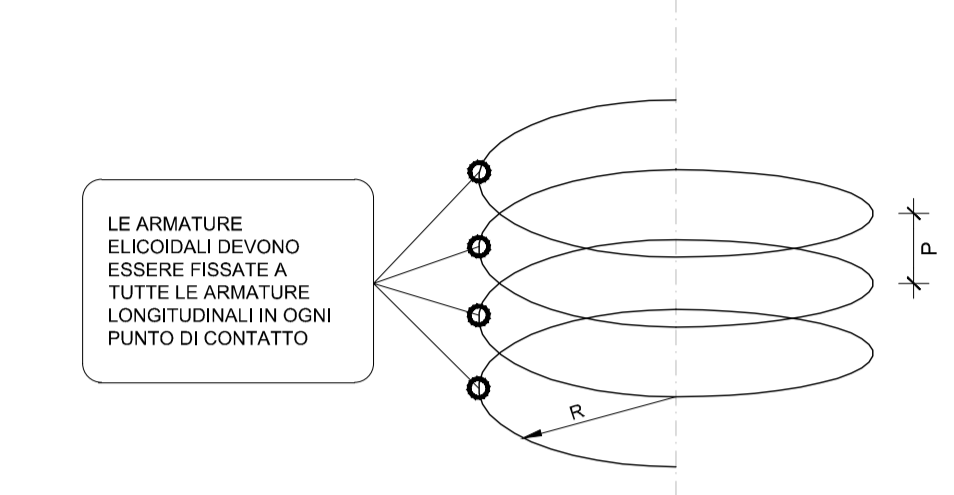


TABELLA FERRI - PALO DI FONDAZIONE

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	

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	GG GGG Engineering & Control S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01
UNING CONSOZIO Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	SETAC SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Montorsi Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	ARKE ARKE S.p.A. Ing. Giacomo Angerano Cof. Ing. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Cof. Geol. 06/08/1998 Tav. e Proven. n° 483/01

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

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

GEOLOGO: Dott. Geol. Giancarlo LUONGO

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

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