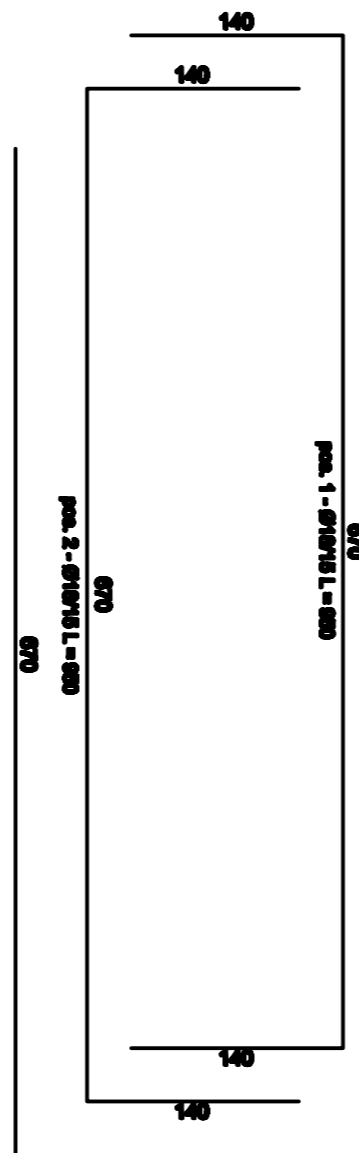
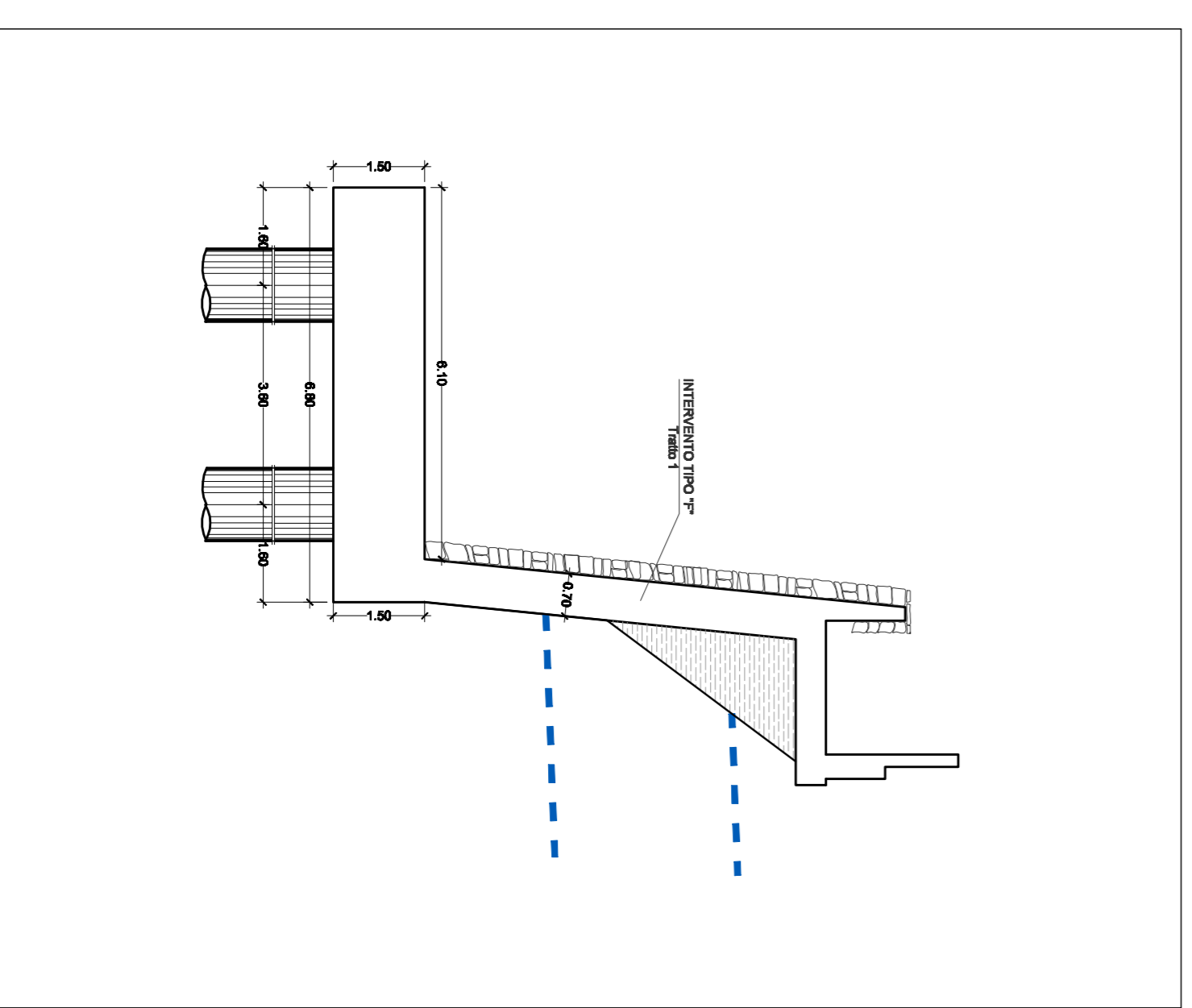


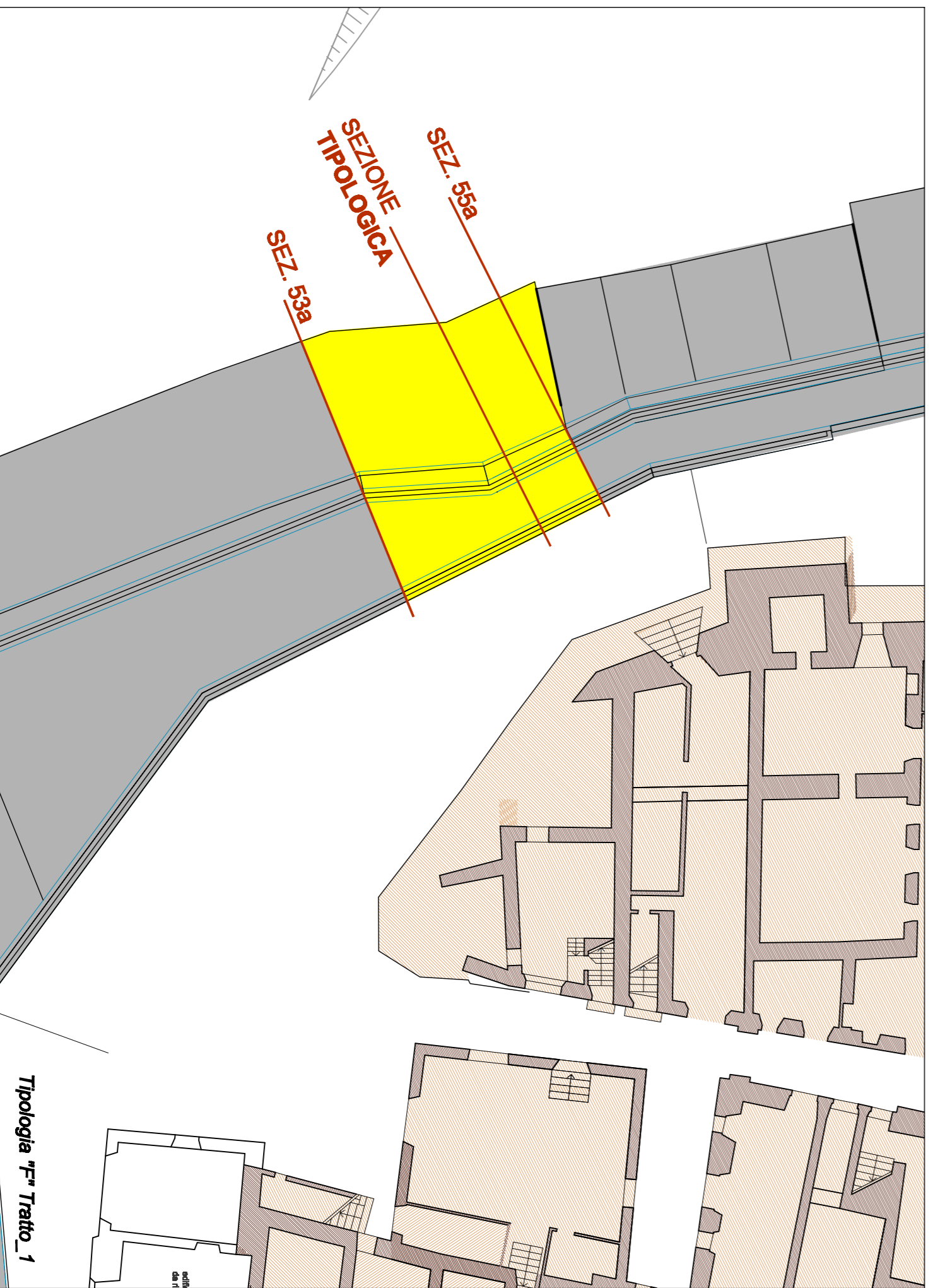
PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONE _SCALA 1:50



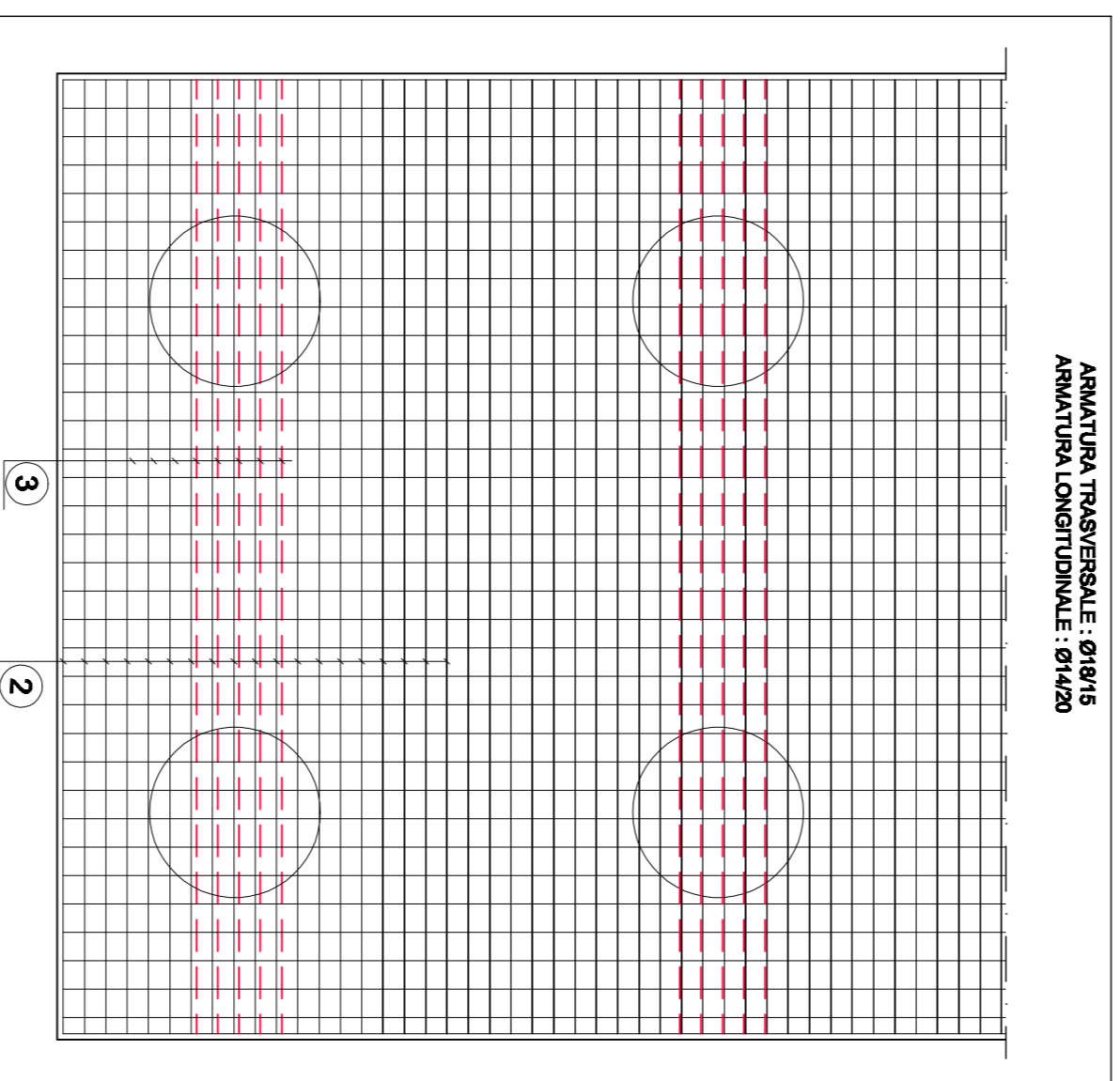
ARMATURA INTEGRATIVA PAU IN DIREZIONE TRASVERSALE
PAU L=8000 cm - Diametro: 120 cm



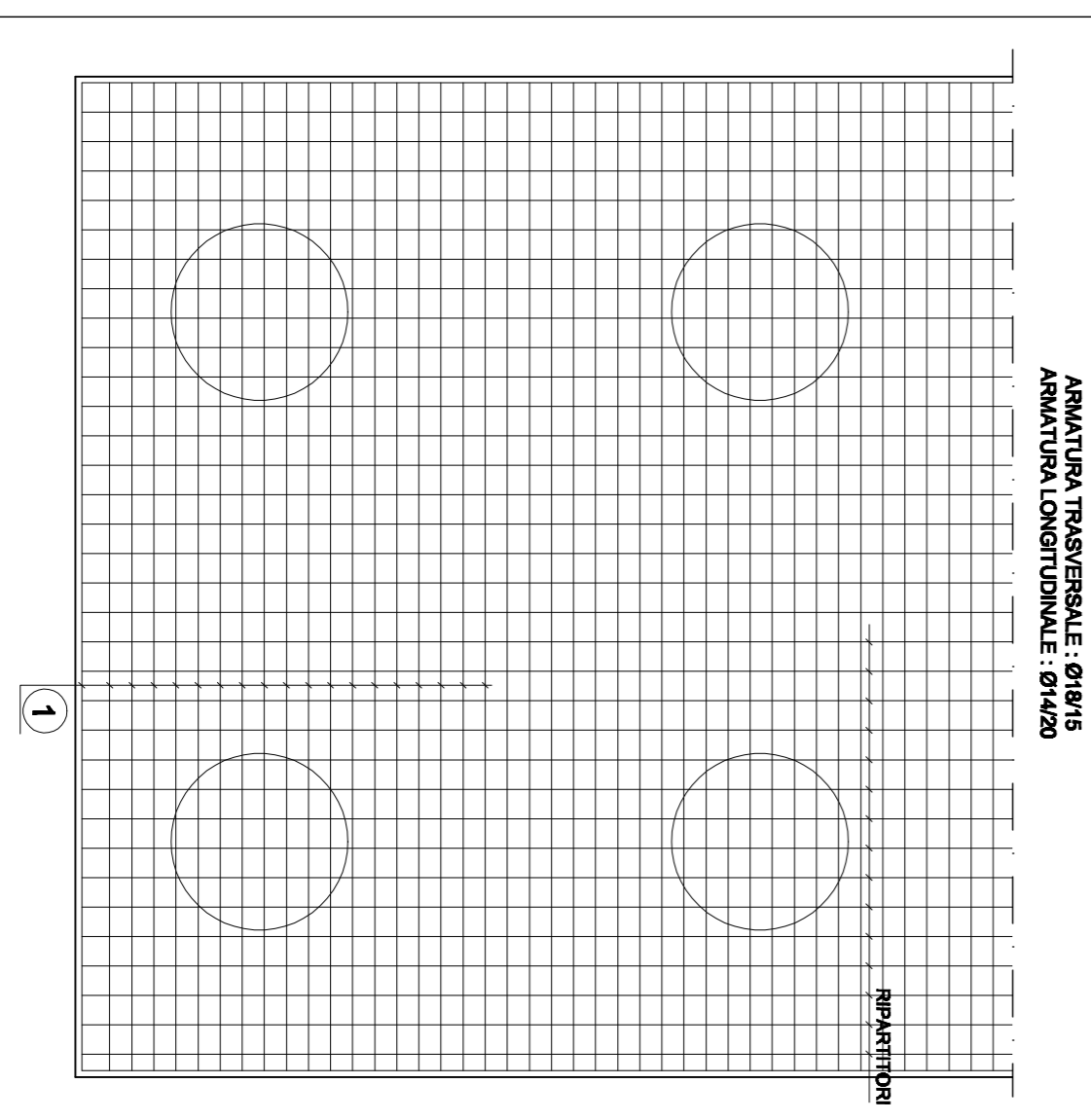
SEZIONE TIPOLOGICA MURO _Scala 1:100



STRALCIO DELLA PLANIMETRIA CON RIFERIMENTI SEZIONI: Scalat :200



PIANTA ARMATURA INFERIORE FONDAZIONE
SCALA 1:50



PIANTA ARMATURA SUPERIORE FONDAZIONE
SCALA 1:50

CARATTERISTICHE DEL TERRENO DI RIAMPIENTO
γ = 1800 Kg/m³
c = 10
φ = 0

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDI Resistenza a compressione C 20/15 (c. c. e. s. = 15 N/mm²)	ACCIAIO Acciaio B500C Tensione caratteristica di snervamento f _{yk} ≥ 450 N/mm² Allungamento (A ₅₀₀) ≥ 7,5%
CALCESTRUZZO PER PAU Resistenza a compressione C 20/15 (c. c. e. s. = 15 N/mm²) Classe di esposizione XC2 Minimo contenuto di cemento 300 Kg/m³ Minimo contenuto di cemento 320 Kg/m³ Contenuto massiccio del dosare di 0,21/0,25%	ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S55HR fy = 355 N/mm² L _s = 40 mm
CALCESTRUZZO PER PLATEE ED ELEVAZIONE Classe di esposizione XC2 Minimo contenuto di cemento 320 Kg/m³ Minimo contenuto di cemento 350 Kg/m³ Classe di consistenza S4 Classe di esposizione XC2 Minimo contenuto di cemento 320 Kg/m³ Minimo contenuto di cemento 350 Kg/m³ Contenuto massiccio del dosare di 0,21/0,25%	DIAMETRO DEL MANDRINO 4 Ø per Ø = 12 mm 8 Ø per 12 - 40 < 18 mm 8 Ø per 18 - 40 < 25 mm
MINIMO RICOPRIMENTO FERRO 4 cm su ripartitori e barre	DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE 25 mm
MISCELE DI INIEZIONE a base di bolacca acqua deminerali a/c = 0,50 addensata con un filo	BARRE TIPO DYNWIDAG Barre di acciaio ad alta resistenza a trazione Carico di snervamento 780 N/mm² 4 cm su ripartitori e barre
	TIRANTI A TREFOLI DA 90 t A non, tefolo = 1,50 cm²

- NOTE**
- 1) La fornitura di calcestruzzo devono essere accompagnate da un documento che attesti che la produzione del calcestruzzo è stata verificata e che il materiale è conforme alle norme di riferimento.
 - 2) La fornitura di acciaio devono essere accompagnate dalla copia dell'attestato di qualificazione del Servizio Tecnico Centrale. Il riferimento di tale attestato deve essere riportato sul documento di trasporto. La fornitura effettuata da un committente autorizzato deve essere accompagnata da copie dei documenti rilasciati dal produttore e completi.
 - 3) Ogni fornitura in cantiere di materiali, presidi, predispacciati o preassemblabili deve essere accompagnata da un documento di trasporto, dagli estremi dell'attestato di avvenuta dichiarazione di conformità.
 - 4) Le dimensioni indicate nella tavola sono da verificare in cantiere.

REGIONE UMBRIA
PROVINCIA DI PERUGIA
COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTAIOIO VECCHIO.

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI:
prof. Ing. Claudio Cornasini
del. Ing. Rodolfo Bonini
del. Ing. Giuseppe Fedelici
del. Ing. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
del. Ing. Roberto Bonini
del. Ing. Vincenzo Mario Cappelletto
del. Ing. Federico Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici

THESIS ENGINEERING
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici
del. Ing. Francesco Fedelici

SEA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
del. Ing. Ludovico Ferrarini
del. Ing. Ludovico Ferrarini
del. Ing. Ludovico Ferrarini
del. Ing. Ludovico Ferrarini

TAVOLA:
CARPENTERIA E ARMATURA MURO
TIPOLOGIA "1" TRATTO_1
Sez. 53a_55a

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTI.	APPROV.
0	SETT_2014	1° EMISIONE	A.L.B.	G.F.	C.C.
Autore:			C. CRP_04	2014_04	E0 A PE
PROGETTO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
CHV	ELG	AI	VABE	Geni, Aldo Bizzozzi	Ing. Giuseppe Fedelici
Autore:			C. CRP_04, S.M.A.S.A.P.E.		