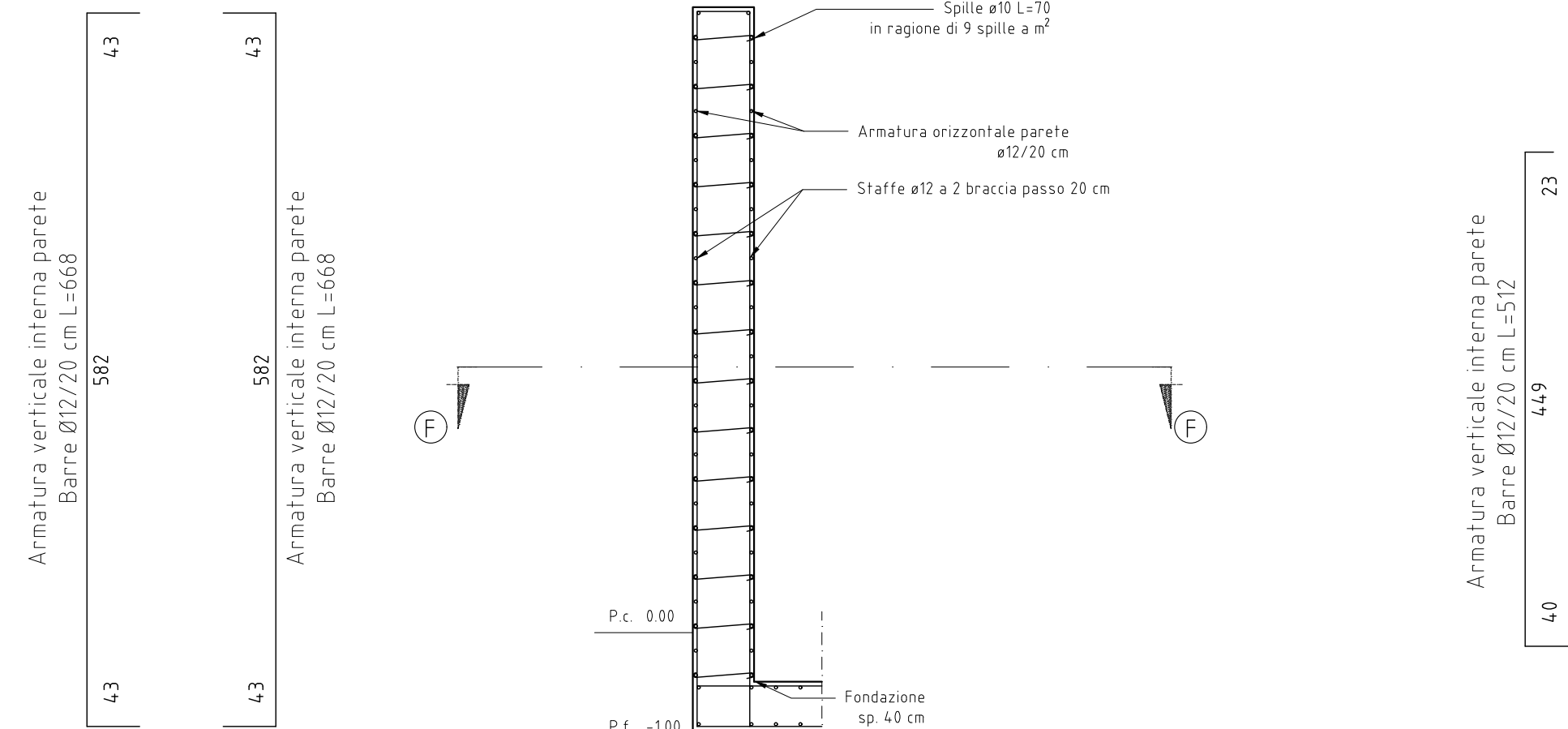
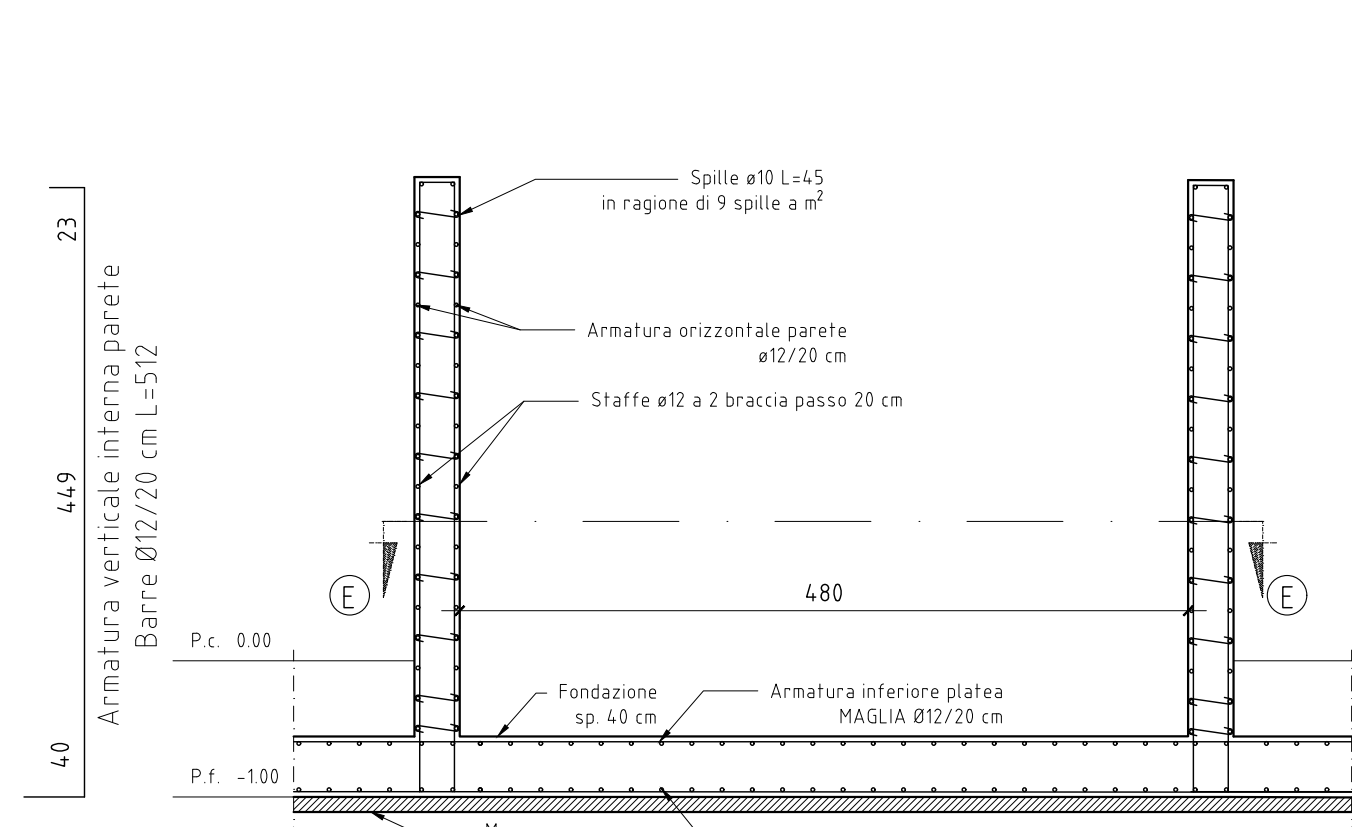


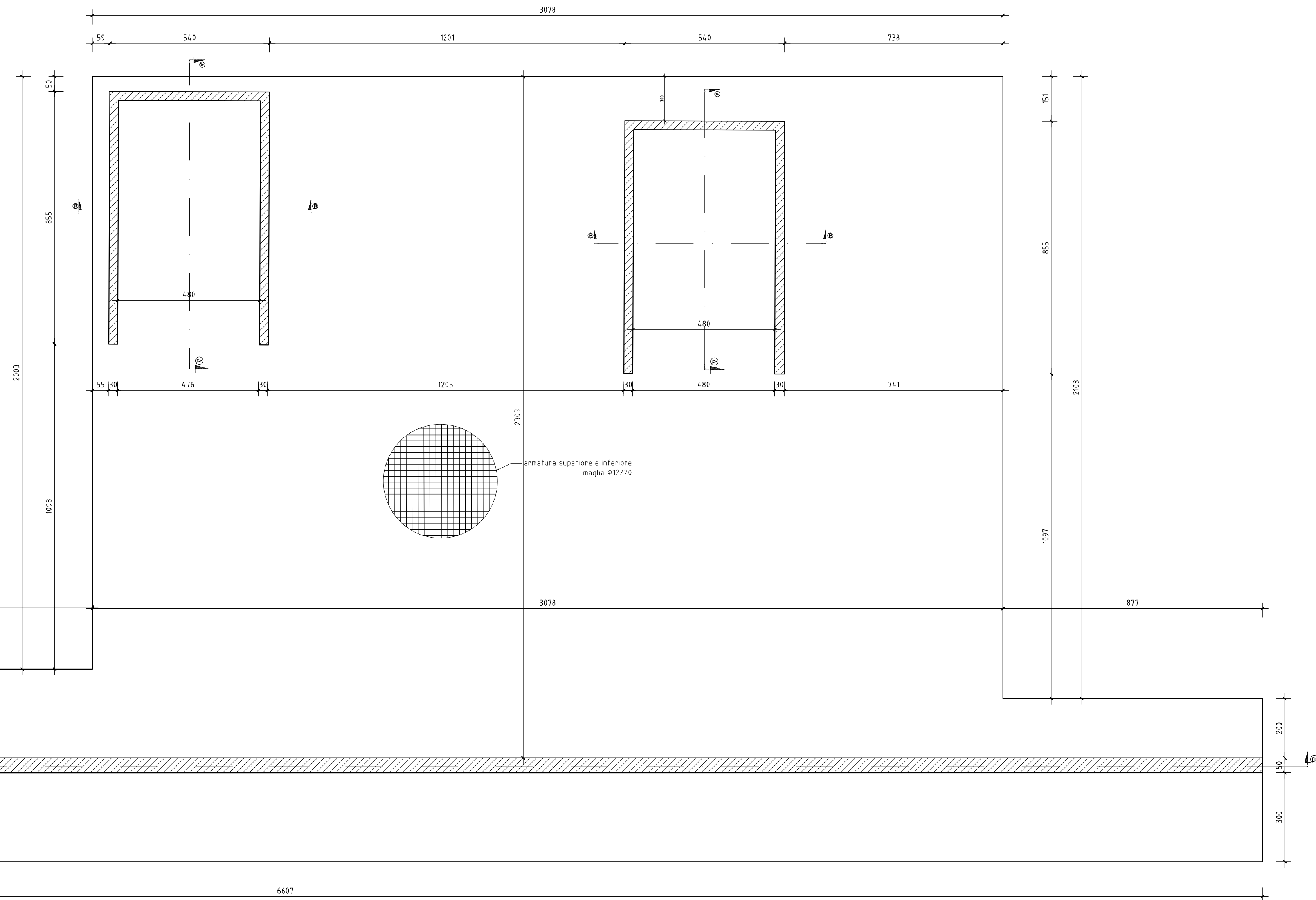
SEZIONE LONGITUDINALE  
Sezione D-D  
Scala 1:50



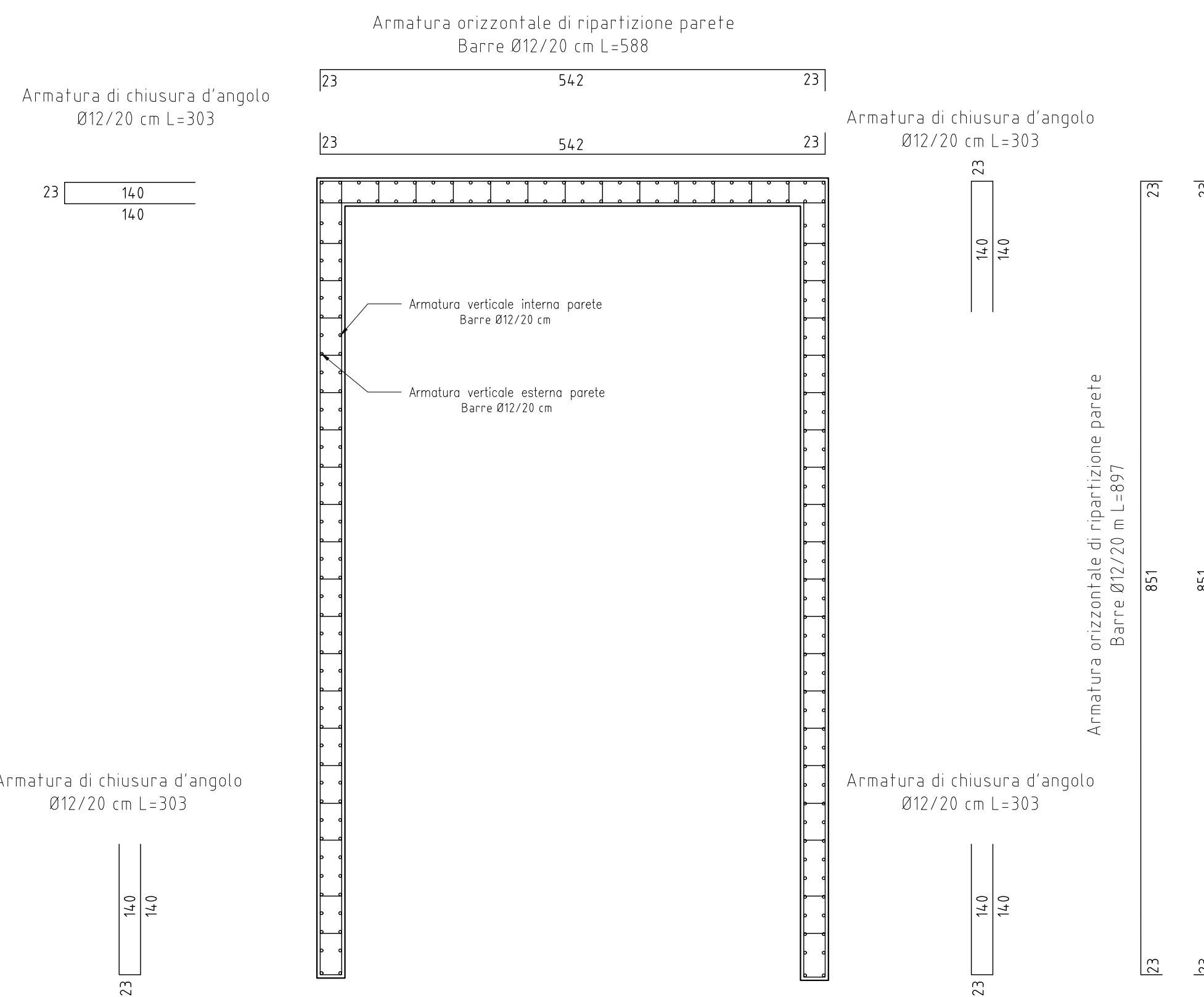
SEZIONE LONGITUDINALE  
Sezione B-B  
Scala 1:50



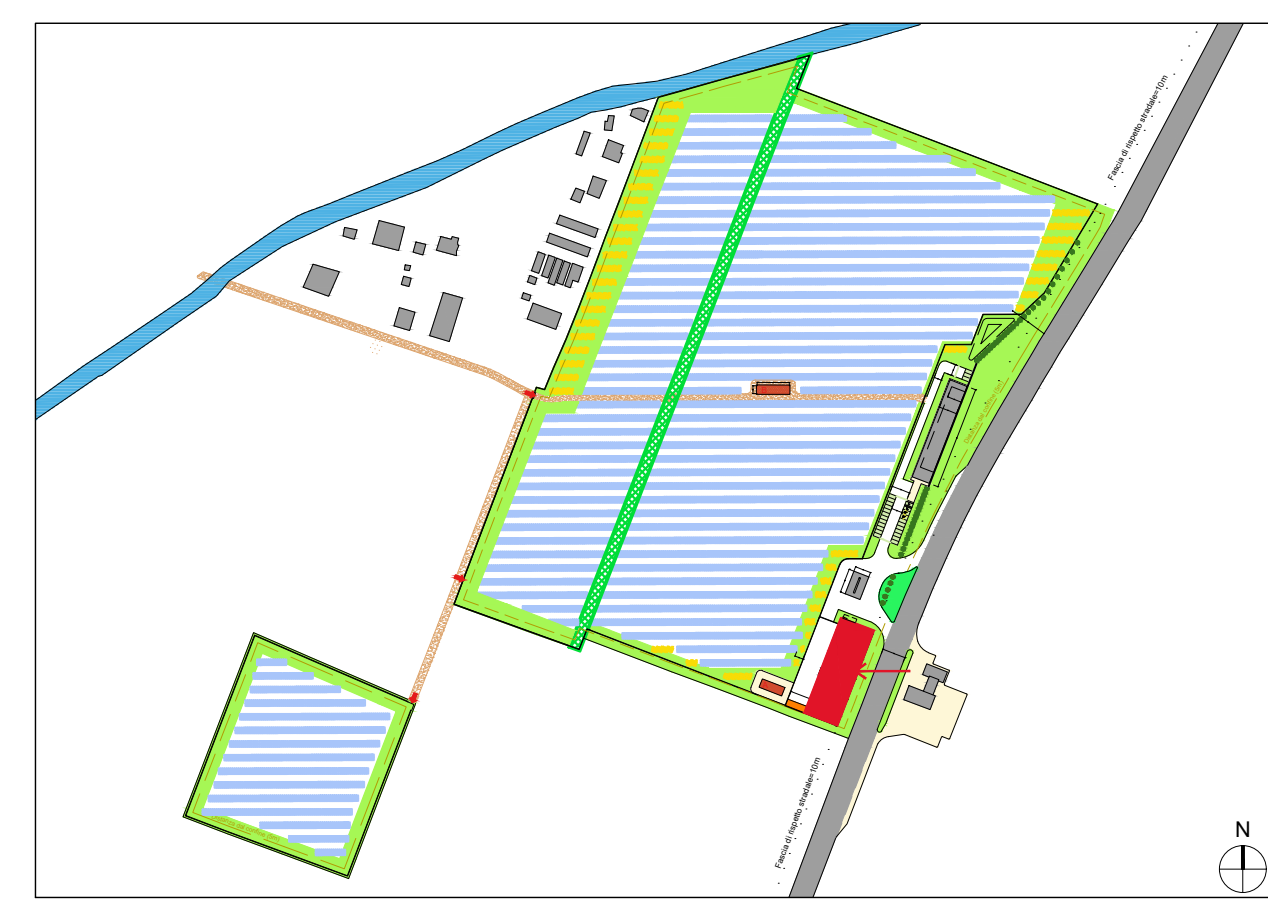
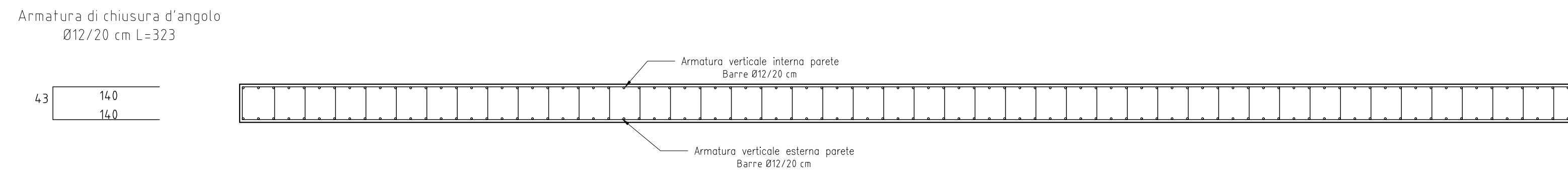
PIANTA PIASTRA DI FONDAZIONE  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE pareti h=4.40 m sp=30 cm  
Sezione E-E - Quota 1.30 da base parete  
Scala 1:50

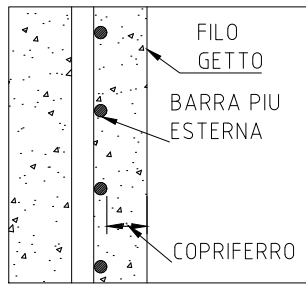


SEZIONE TRASVERSALE parete h=5.50m sp=30 cm  
Sezione F-F - Quota 1.30 da base parete  
Scala 1:50



SPECIFICHE TECNICHE

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE:**
  - I materiali devono essere conformi al D.M. 17/01/2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni"
  - Variazioni di diametro, quantità, lunghezza e tipologia di armatura rispetto a quanto prescritto nella presente tavola, dovranno essere concordate preventivamente con il progettista e/o con il D.L.
  - Tutte le misure saranno verificate in cantiere prima dell'inizio dei lavori
  - Si prescrivono sovrapposizioni dei ferri non inferiori a 60ø dove non specificato
- CALCESTRUZZO:**
  - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO**
    - Resistenza caratteristica a 28 gg. C30/37 (Rck 370)
    - Classe di esposizione XC2 per tutte le strutture
    - Classe di fluidità S4
    - Rapporto a/c=0,60
- ACCIAIO:**
  - TIPO B450C**
    - Le barre devono essere collegate tra di loro mediante adeguate legature (ma non saldate) per evitare il loro spostamento durante il getto e garantire comunque ricoprimento e posizione di progetto
    - COPRIFERRO**  
Per tutte le strutture 40 mm  
Il copriferro deve essere rigorosamente rispettato mediante adeguati distanziatori in plastica o calcestruzzo



01/10/2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Matia Di Falco	Ing. Gianluca Geronzi		
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTO					
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.					
UBICAZIONE					
SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)					
TITOLO ELABORATO					
ELETTROLIZZATORI - FONDAZIONI					
CODICE ELABORATO		REVISIONE		NOME FILE	
TAV.3.17.6		0		Elettrolizzatori e fondazioni_R00.dwg	
COMMITTENTE		PROGETTISTA		SCALA	
TOZZIgreen  Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 46123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		ArchLiving  ArchLiving LABORATORIO DI PROGETTAZIONE  ArchLiving s.r.l Via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 - Fax: (+39) 0532 692608 web: www.archliving.it		DATA 24/09/2021	
		COORDINAMENTO DI PROGETTO			
		 ambiente consulenza & progettazione ingegnerica per l'ambiente  ambiente S.p.A. Via Frassinina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com			