

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI

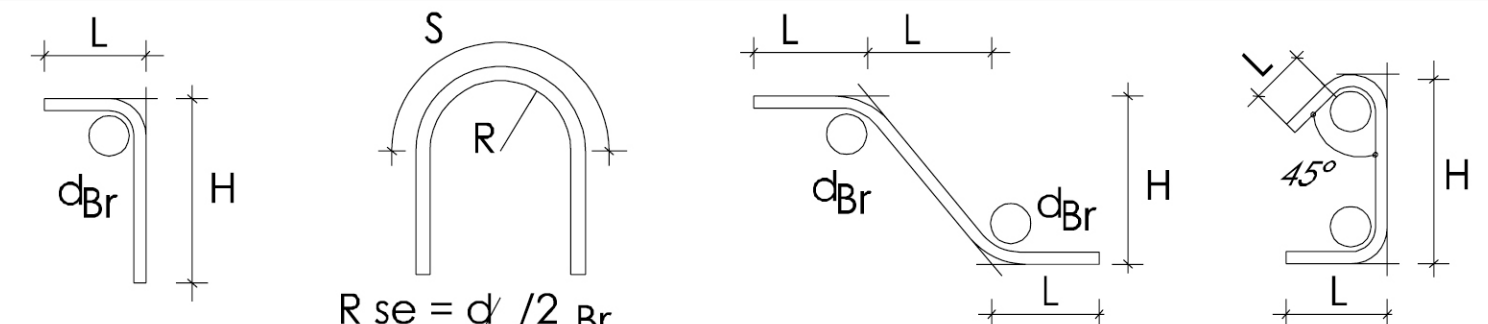
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)
10	185606	1144.3
TOTALE		1144.3

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO

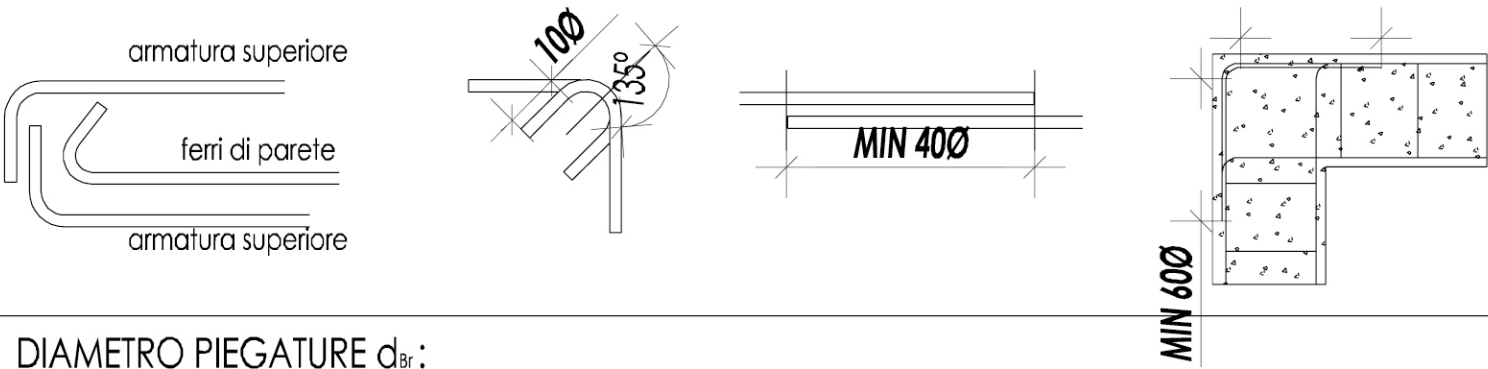
CALCESTRUZZO(MC)	21.48
CASSEFORME (MQ)	10.82

PRESCRIZIONI:

LEGENDA MISURE :



CHIUSURA GABBIE CHIUSURA STAFFE SOVRAPPOSIZIONI ANGOLI CORDOLI



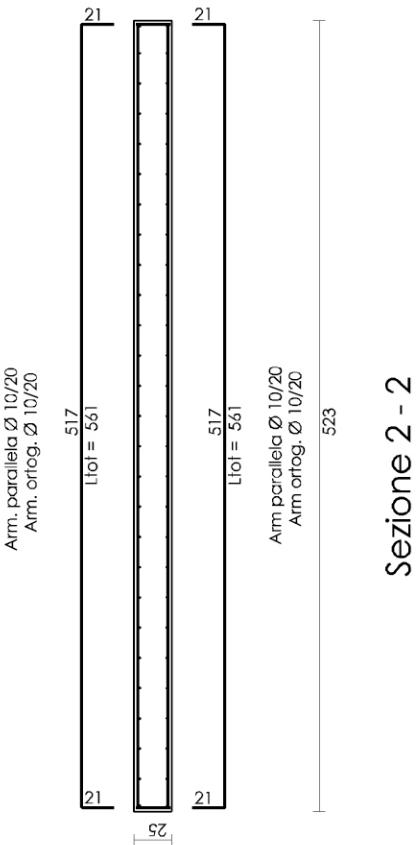
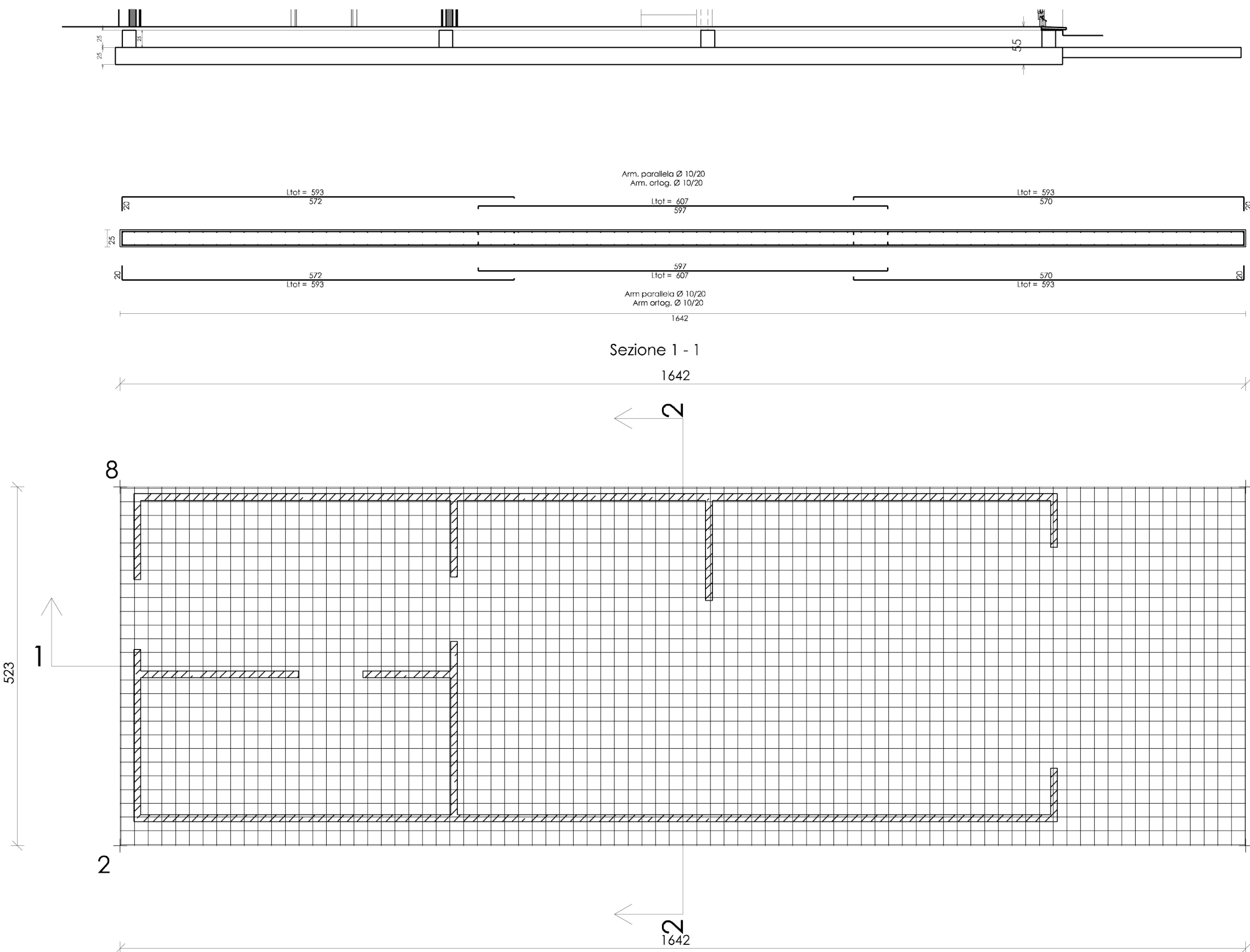
DIAMETRO PIEGATURE d_{Br} :

Ø Barra	<20	d _{Br} 4Ø
Ø Barra	Ø16 - Ø26	d _{Br} 7Ø

NOTE:

TUTTE LE QUOTE E LE MISURE DEVONO ESSERE RILEVATE E VERIFICATE DALL'IMPRESA ESECUTRICE, PRIMA DI PROCEDERE CON LE LAVORAZIONI

MATERIALI: RESINA SINTETICA PER ANCORAGGIO BARRE: CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE DOSATO: CALCESTRUZZO FONDAZIONE: CALCESTRUZZO ELEVAZIONE: ACCIAIO per C.A. TIPO B450C: LEGNO LAMELLARE Classe GL 24h	ft >=25 MPa Rcm >=15 MPa C 25/30 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.65 diametro massimo inerti 30mm C 25/30 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.55 diametro massimo inerti 30mm sf=260 MPa controllato in stabilimento, salicabile LEGNO MASSICCIO Classe C 24	COPRIFERRO (cm): FONDAZIONE: ELEVAZIONE: trav 3.5 (+0 -0.5) - Pallet 3.0 (+0 -0.5) 3.5 (+0 -0.5) Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b, secondo le norme UNI 9888, corrispondente alla VI1 delle linee guida PREN 206, verificata con prova di profondità di penetrazione dell'acciaio sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/5 Classe di esposizione 2a corrispondente alla XC2 per i calcestruzzi delle parti d'opera non sottoposte all'azione del gelo/d disgelo. ACCIAIO TIPO S235: controllato in stabilimento, salicabile sf=160 MPa
---	--	--



ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
Ø 10/ 20 direz.X
Ø 10/ 20 direz.y (spessore= 25 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 300
---------------	-------------------