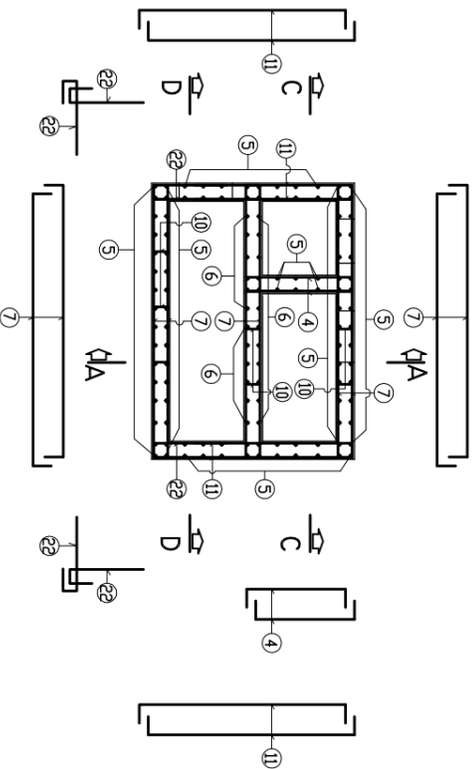


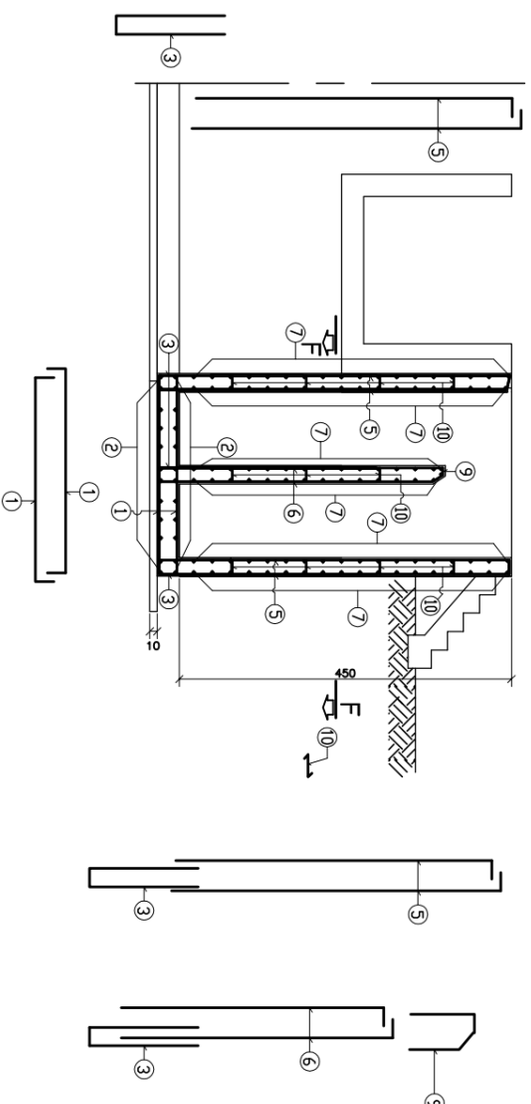
SEZIONE F-F

SCALA 1:50



SEZIONE A-A

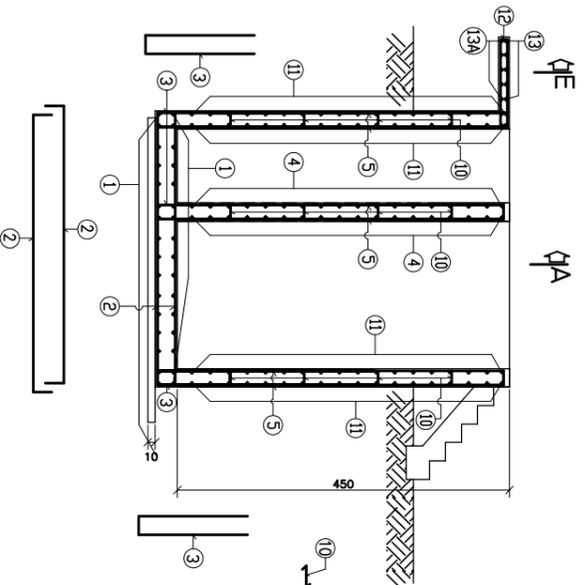
SCALA 1:50



N.B.: in corrispondenza dei tubi adottare le posizioni delle armature e predisporre la posizione n. 8 a chiusura della gabbia d'armatura

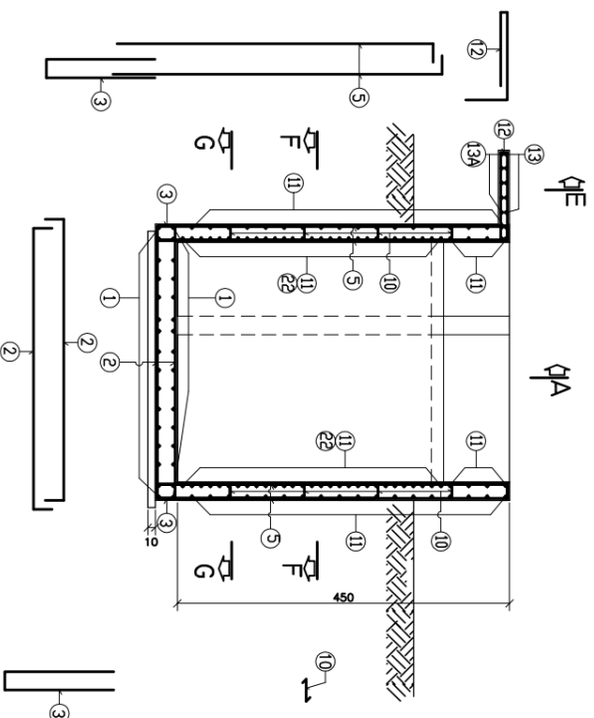
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



SEZIONE D-D

SCALA 1:50



N.B.: PREDISPORRE WATERSTOP AD OGNI RIPRESA DI GETTO

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Resistenza caratteristica a 28 gg. Rck > 30 N/mm²
 Prescrizioni specifiche dell'imposto:
 Ø inerte: 30 mm
 classe di consistenza: S3c
 classe di esposizione: Sb
 temperatura minima di messa in opera: 0°C
 mantenere la superficie del getto umida per giorni 5
 utilizzare additivi fluidificanti ad effetto ritardante
 combinati con additivi idrofughi in dosaggi conformi alle prescrizioni del produttore

ACCIAIO:
 Tipo Fe B44k controllato in stabilimento,
 fornitura in barre
 Prescrizioni specifiche sull'armatura:
 copriferro armatura principale cm 3,0
 copriferro armatura secondaria cm 2,0
 sovrapposizione ed ancoraggi min. 60 Ø
 Predisporre piano di posa armatura metallica con 10 cm di cis moqro

TASSO DI LAVORO DEL TERRENO:
 tensione ammissibile considerata: 1.0 ton/cm²

VERIFICARE LE LUNGHEZZE DELLE ARMATURE
 AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI GETTARE
 PREDISPORRE WATER STOP AD OGNI RIPRESA
 DI GETTO

ESEGUIRE A REGOLA D'ARTE LA SOTTOFONDAZIONE
 IN MODO DA GARANTIRE UNA OMOGENEA
 DISTRIBUZIONE DEI CARICHI SUL TERRENO
 VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTO POSIZIONAMENTO
 DELLE ARMATURE

-LE TUBAZIONI INTERRATE VANNO CARTRAMATE ESTERNAMENTE
 -DOPO LA POSA DELLE TUBAZIONI E DEI TELAI I FORI
 E LE SCANALATURE VANNO ACCURATAMENTE SIGILLATE

Tabella Ferri

POS	Ø	PASSO	L (cm)	n.	PESO	SAGOMA
1	10	25	320	32	64	25 269 125
2	10	25	420	24	63	25 369 125
3	10	25	200	63	78	19 90 90
4	10	25	180	36	40	19 144 119
5	10	25	464	102	293	19 405 119
6	10	25	362	24	54	19 343 119
7	10	25	410	102	258	19 369 119
8	10	/	160	18	18	19 70 70
9	8	25	130	10	6	6 50 68
10	8	75/100	30	24	3	24
11	10	25	307	74	141	19 269 119
12	12	25	285	13	33	10 119 60
13	10	20	320	5	10	10 230 60
13a	10	20	325	5	11	10 235 60
14	10	20	160	10	10	160
15	8	25	115	17	8	10 95 10
16	10	25	245	5	9	24 45 60
17	8	20	145	10	6	25 96 125
18	8	20	250	5	5	25 94 125
19	6	1/scollino	135	6	2	20 94 120
20	6	3/scollino	105	18	4	20 35 20
21	10	25	280	16	28	19 120 10
22	10	25	150	60	56	19 30 100
PESO TOTALE ARMATURA					1200	