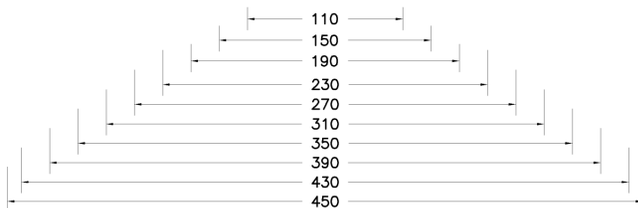
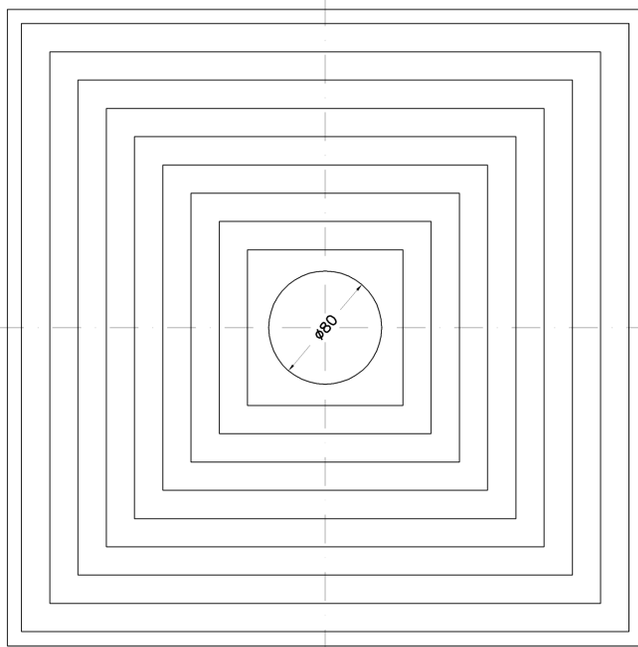
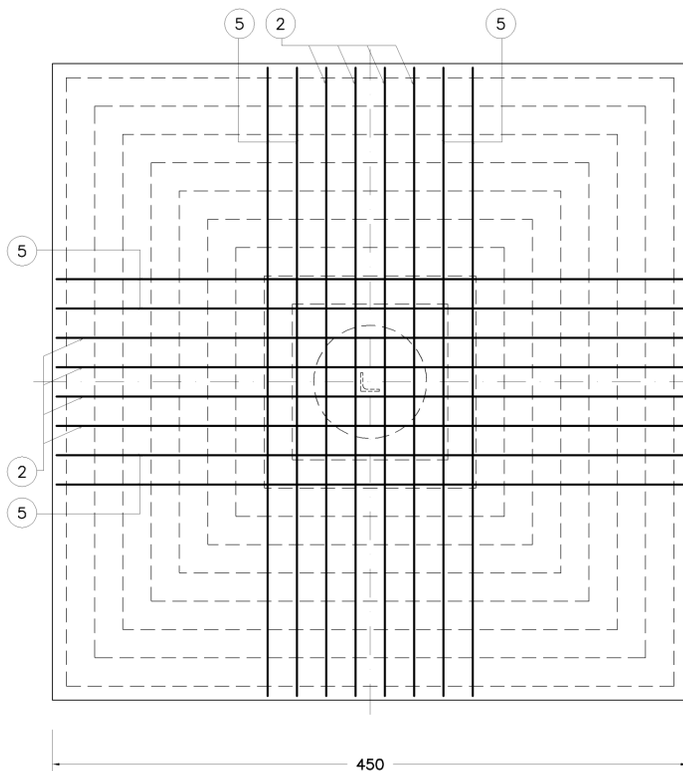


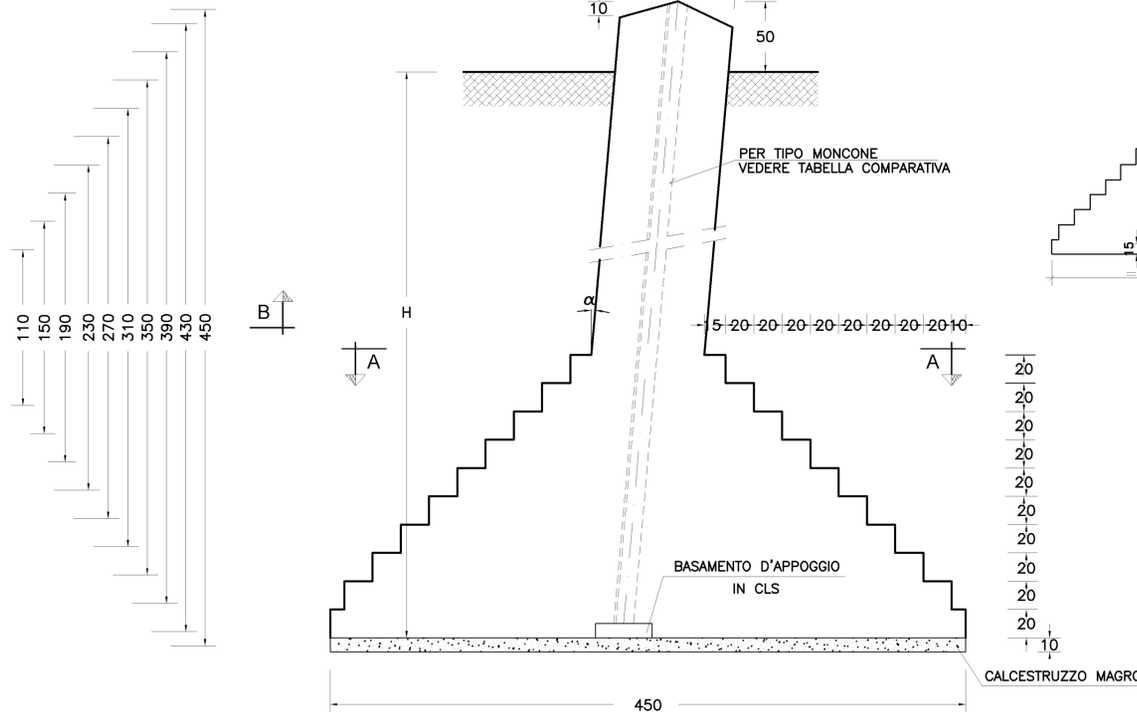
SEZ. A-A PLINTO DI FONDAZIONE
1:25



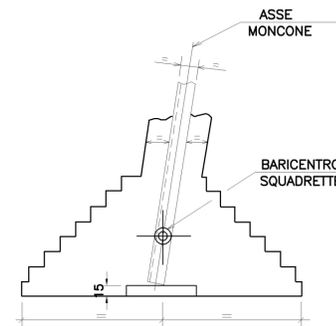
PIANTA ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE
1:25



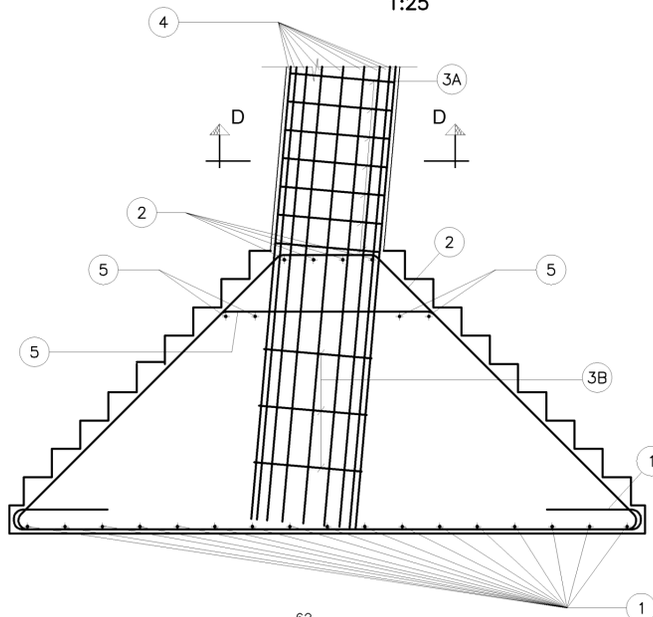
SEZIONE B-B
1:25



CENTRATURA MONCONE

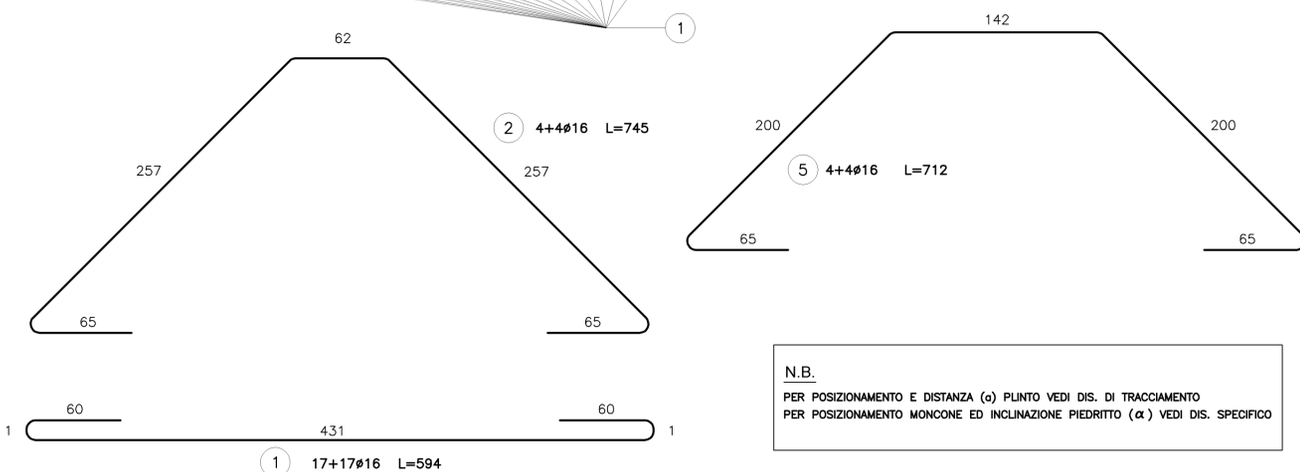
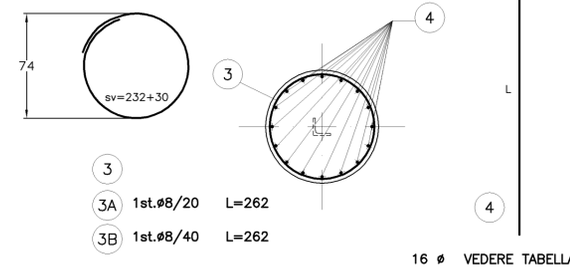


SEZIONE C-C
1:25



FONDAZIONE	TIPO	H (cm)	ARMATURA						VOLUME				
			MARCA	Ø (mm)	parz. (cm)	p. (cm/2m)	n°	L. tot. (cm)	p. TOT. (cm³)	Vol. cls=250 (m³)	Vol. cls=150 (m³)	Vol. sgovo (m³)	
LF112/405	405	405	1	16	594	1,578	34	20196	318,65				
			2	16	745	1,578	8	5960	94,05				
			3	8	262	0,395	16	4192	16,56	766,33	20,324	2,025	84,038
			4	24	435	3,551	16	6960	247,15				
			5	16	712	1,578	8	5696	89,88				

SEZIONE D-D
1:25



NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA 0.00 COINCIDE CON LA QUOTA DI PROGETTO
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 5
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° O 45° SALVO ESPLICITA INDICAZIONE.
- PER I FERRI SAGOMATI LA LUNGHEZZA DEI TRATTI RETTILINEI E' CALCOLATA FINO ALL'INIZIO DELL'ARCO DI PIEGATURA
- LA LUNGHEZZA TOTALE DEI FERRI TIENE CONTO DELLO SVILUPPO DI TUTTE LE PIEGATURE PRESENTI

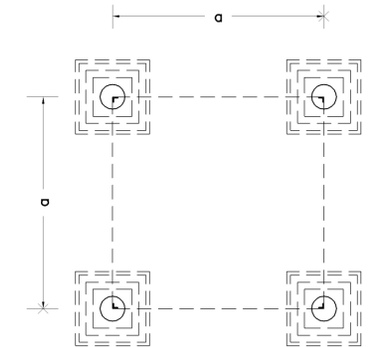
PRESCRIZIONI OPERATIVE

- PREVEDERE UNA ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL TERRENO DI RINTERRO (PESO SPECIFICO > 1800 daN/m³)

MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: Dosaggio 150 daN/m³
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: Rck > 250 daN/cm²
- ACCIAIO PER ARMATURE: FeB 44k
- COPRIFERRO: 3 cm
- SOVRAPP. ARMATURA SE NON DIVERSAMENTE SPECIF.: 60 ø

DISEGNI DI RIFERIMENTO



MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:
a=risvolto ortogonale disegno

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO				
00	27/06/2008	PRIMA EMISSIONE	G. Marfisi	A. Casiro	L. Amadio	R. Rindone
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
Disegni fondazioni		P005DF011				
PROGETTO		TITOLO				
N.A.		LINEE 132-150 kV TIRO PIENO UNIFICATE				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		FONDAZIONE LF112				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
USO AZIENDALE						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
LF112_132-150.DWG	1 unità = 0.4	A1	1:25	1 / 1		

N.B.
PER POSIZIONAMENTO E DISTANZA (a) PLINTO VEDI DIS. DI TRACCIAMENTO
PER POSIZIONAMENTO MONCONE ED INCLINAZIONE PIEDRITTO (α) VEDI DIS. SPECIFICO