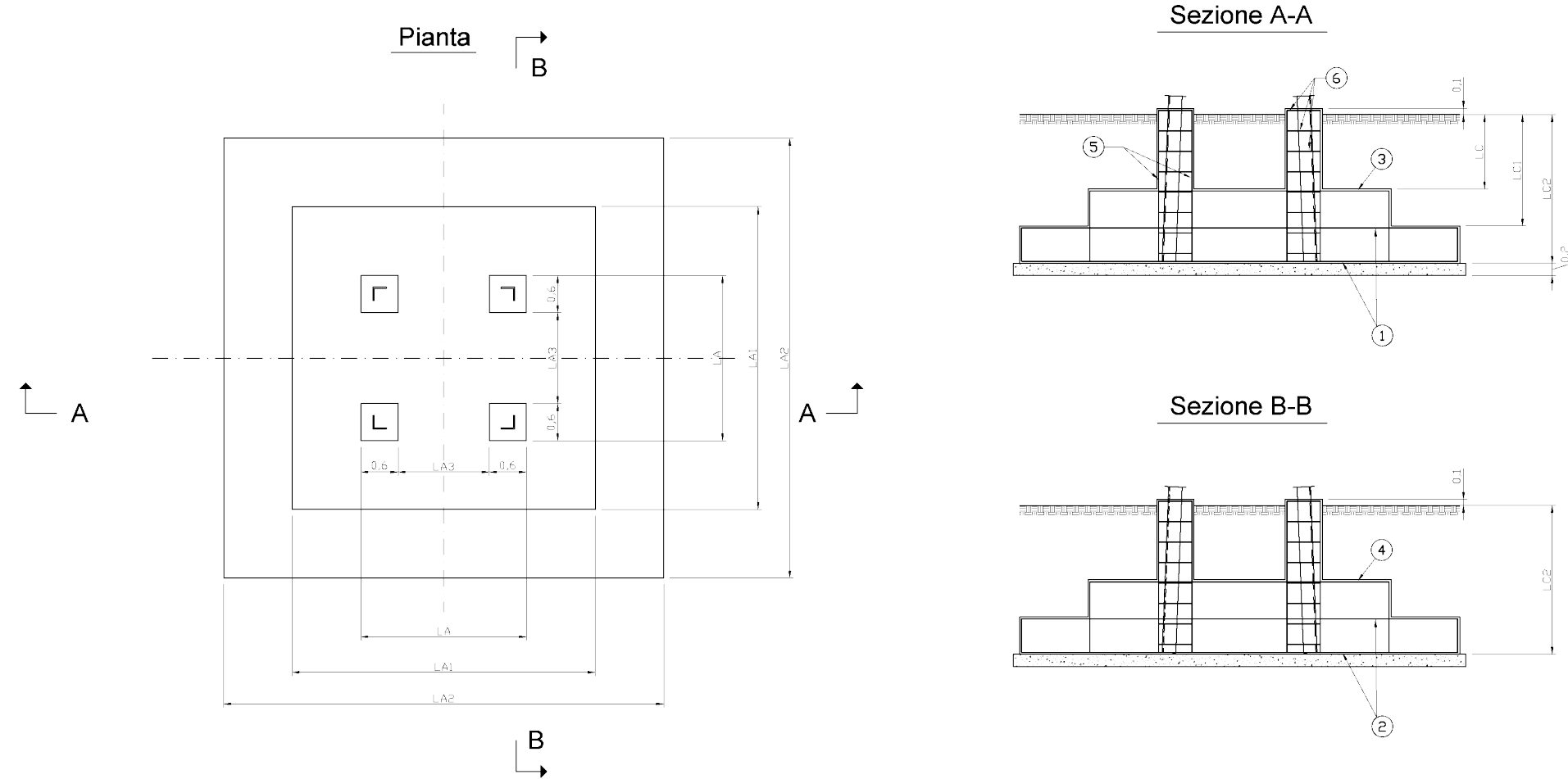
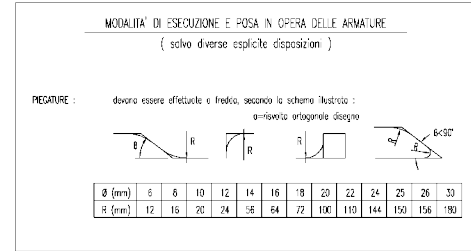


CONFIGURAZIONE PER SIGMA >2 e ≤ 3.9 daN/cm²



NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 6.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO NUMERO ESTERNO.
- GLI ANGOLI DI SACMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE LUNGHEZZE 1, 1.1, 1.2, 1.3 DEI FERRI SONO DA COLLEGARE HING ALL'INIZIO DELL'ARCO DI PIEGATURA.



DISEGNI DI RIFERIMENTO

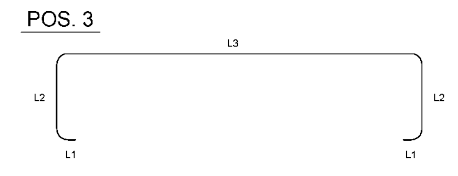
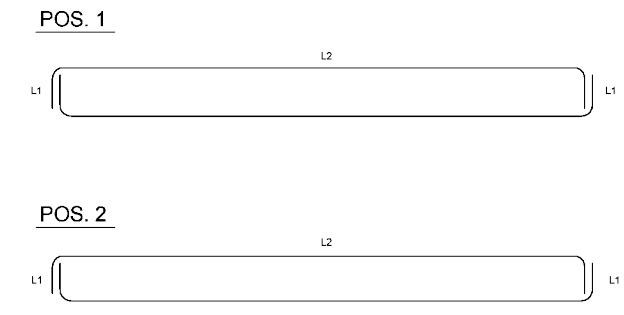
IL PRESENTE DISEGNO ANNULLA E SOSTITUISCE I DISEGNI ENCL. DA F004/D28 A F004/D44

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI: CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 R _{ck} >15 MPa; f _{ctk} >12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI Classe C32/40 R _{ck} >40 MPa; f _{ctk} >32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s = 9Ø LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=Ø	PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R=4Ø
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei paraspigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI	
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

PORTALE DI LINEA

Tavola riferimento TERNA: F004/D28_00

Tipologia di plinto da eseguire



ALTEZZA PORTALE (m)	CODICE FONDAZIONE	A	B	C	D	E	F	
H=9	G1014/2A	2.87	4.45	6.30	1.47	1.00	1.70	2.40
H=12	G1014/2D	2.97	4.95	7.00	1.77	1.00	1.70	2.40
H=15	G1014/2C	3.37	5.24	7.20	2.07	1.00	1.70	2.40
H=18	G1014/2E	3.57	5.95	8.10	2.30	1.00	1.70	2.40

ALTEZZA PORTALE (m)	CODICE FONDAZIONE	POSIZIONE 1				POSIZIONE 2					
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4		
H=9	G1014/2A	0.45	5.95	24.20	24	7.38	0.44	5.95	24.20	24	7.38
H=12	G1014/2D	0.49	6.63	24.22	24	8.08	0.44	6.63	24.22	24	7.98
H=15	G1014/2C	0.49	6.83	24.24	24	8.28	0.44	6.83	24.24	24	8.03
H=18	G1014/2E	0.49	7.50	24.24	24	8.98	0.44	7.50	24.24	24	8.03

ALTEZZA PORTALE (m)	CODICE FONDAZIONE	POSIZIONE 3				POSIZIONE 4							
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4				
H=9	G1014/2A	0.10	1.05	4.14	24.20	24	7.34	0.10	1.02	4.14	24.20	24	7.28
H=12	G1014/2D	0.10	1.05	4.64	24.22	24	7.84	0.10	1.02	4.64	24.22	24	7.78
H=15	G1014/2C	0.10	1.05	4.89	24.24	24	8.09	0.10	1.02	4.89	24.24	24	8.03
H=18	G1014/2E	0.10	1.05	5.30	24.24	24	8.59	0.10	1.02	5.30	24.24	24	8.03

ALTEZZA PORTALE (m)	CODICE FONDAZIONE	POSIZIONE 5				POSIZIONE 6					
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4		
H=9	G1014/2A	0.10	2.29	7.90	24	2.62	0.10	0.50	9.48	8	2.33
H=12	G1014/2D	0.10	2.39	7.90	24	2.62	0.10	0.50	9.48	8	2.33
H=15	G1014/2C	0.10	2.29	7.90	24	2.62	0.10	0.50	9.48	8	2.33
H=18	G1014/2E	0.10	2.34	7.90	24	2.62	0.10	0.50	9.48	8	2.33

ALTEZZA PORTALE (m)	CODICE FONDAZIONE	CLS. (m³)	M. (t)	M. (t)	M. (t)	FERRI (t)	FERRI (t)
H=9	G1014/2A	43.3	8.5	74.26	26.11	1296.96	1440.48
H=12	G1014/2D	53.2	10.4	74.26	26.11	1516.08	1516.15
H=15	G1014/2C	56.9	11.0	74.26	26.11	1689.60	1732.68
H=18	G1014/2E	71.2	13.8	74.26	26.11	2250.36	2463.84

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/09/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino

 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510	SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.429027	DOCUMENTO No. DCFR10014CER01813	SCALA 1:20-1:50
	SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888	ELABORATO: APPROVATO:	

REVISIONE				
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO
00	27.09.2010	E. FARCI	SP-FRM	MAIL TERNA S.P.A. DEL 11/01/2011

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CONSTRUTTIVO	CODIFICA DELL'ELABORATO DCFR10014CER01813	 STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO Fondazione portale di linea 132-150 kV
PROGETTO TE-FR-10-014	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA F004/D28_00		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01813_00.dwg	1 unità = 1 cm	A2	1:20-1:50	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.