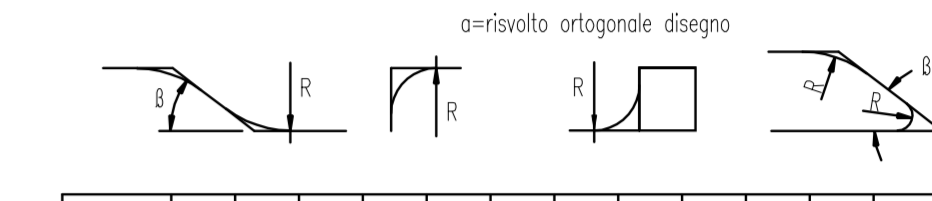


- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
  - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
  - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
  - GLI ANGOLI DI SACOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
  - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

\* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

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

PRELATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:  
a-rivetto ortogonale disegno

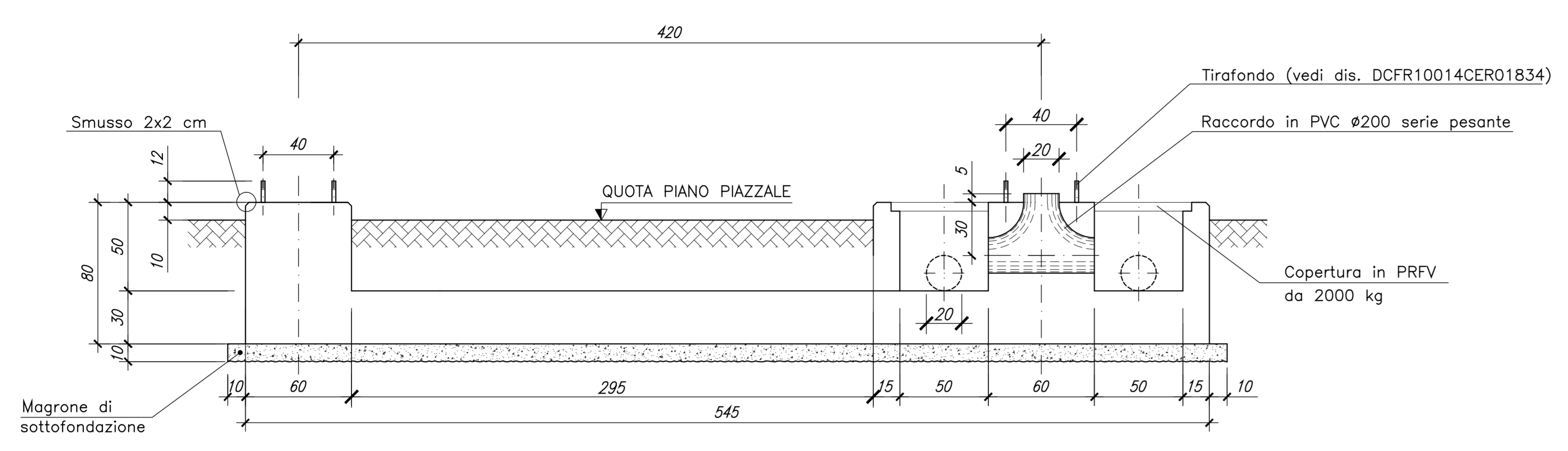


Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	28	30
l (mm)	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60

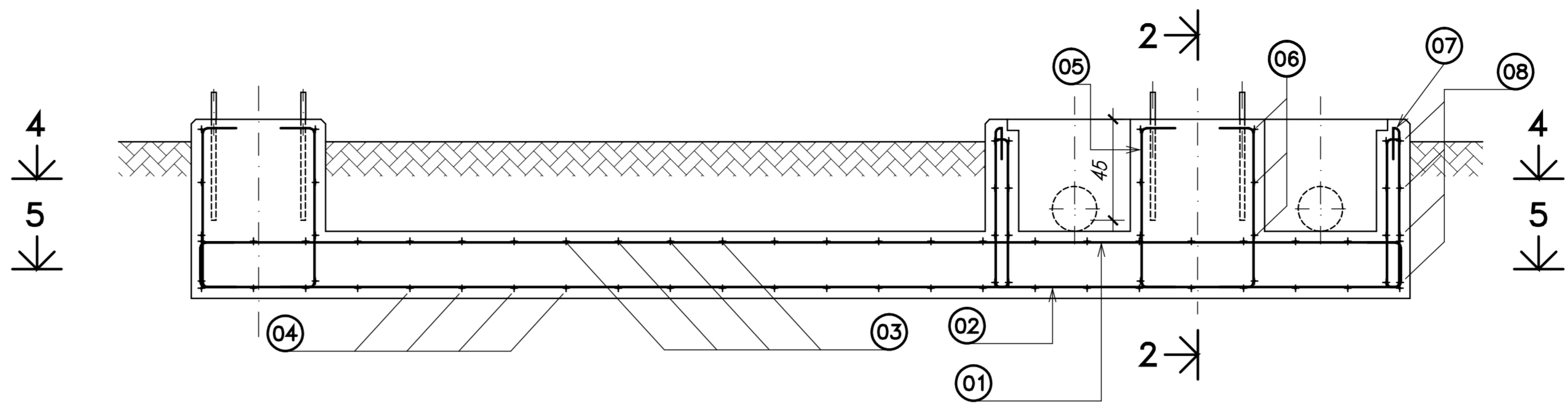
<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b>	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b>
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONE:</b> Classe C16/20 Classe di esposizione II Classe di resistenza S2	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Spessore in ESPOSIZIONE Sola: 12mm - Armatura longitudinale: 12mm Spessore in FONDAZIONE Sola: 12mm - Armatura longitudinale: 12mm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONE:</b> Classe C16/20 Classe di esposizione II	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato per Ø10: $l = 35d$
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B460C; S44000sp; ad aderenza migliorata	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE RETE,</b> 2 volte minimo
<b>TRATTAZIONE PERMANENTE PER I COMPONENTI:</b> R=40	<b>TRATTAZIONE PERMANENTE PER LE ARMATURE:</b> R=40 Previdere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa del corrispondente Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI

Tutti i giunti in costruzione devono essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alla relativa norma europea

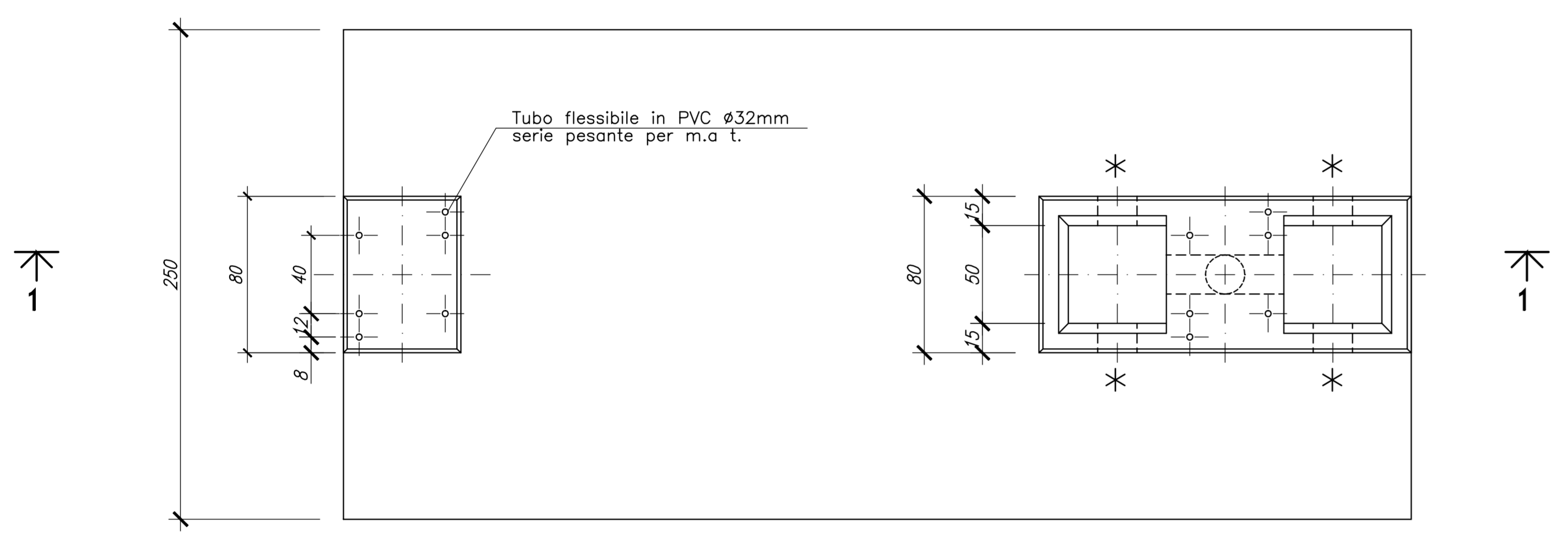
SEZIONE 1-1



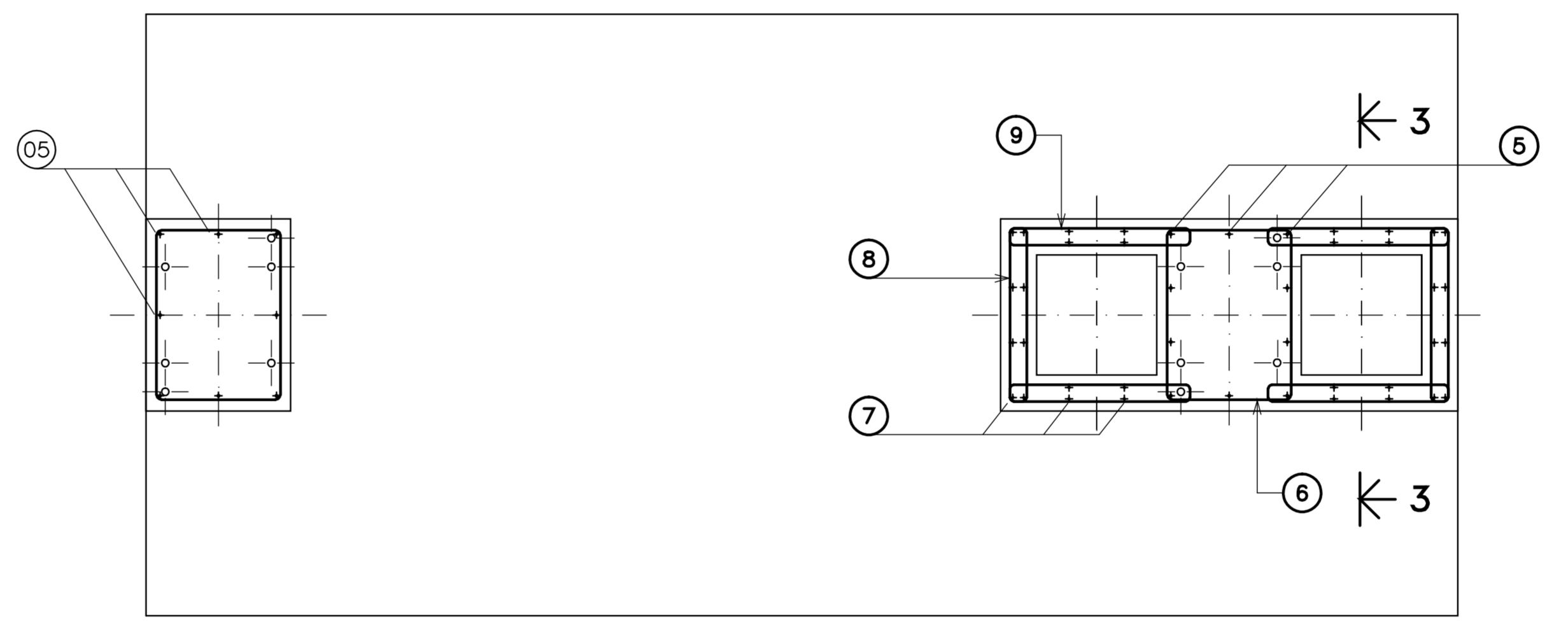
SEZIONE 1-1



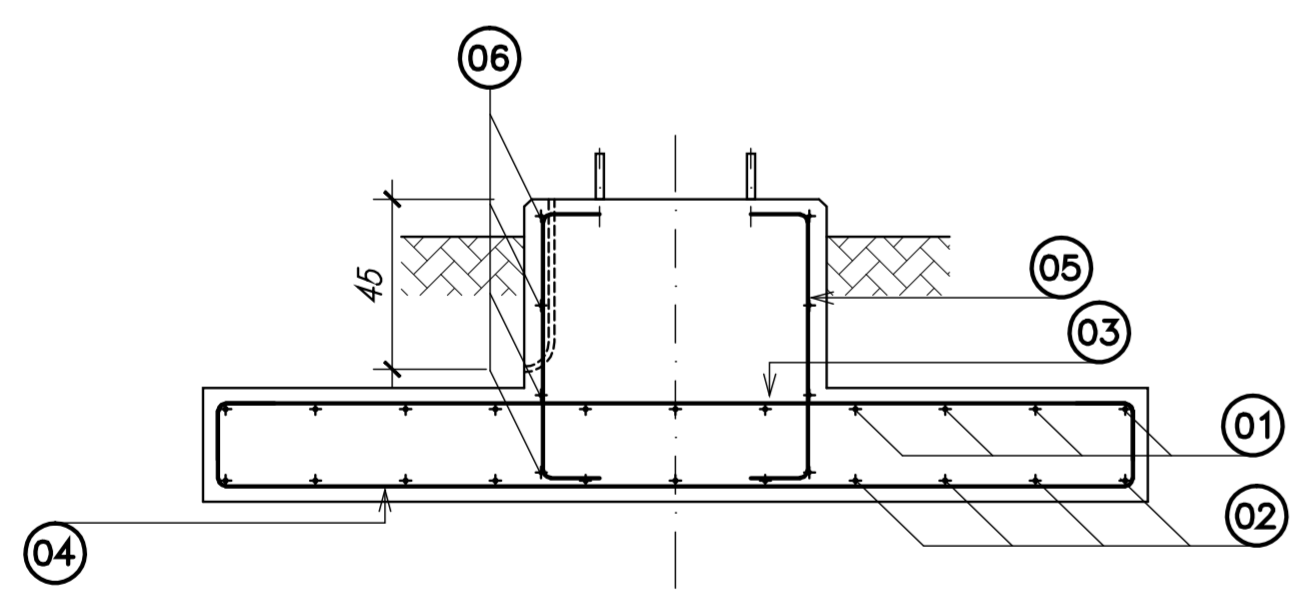
PIANTA



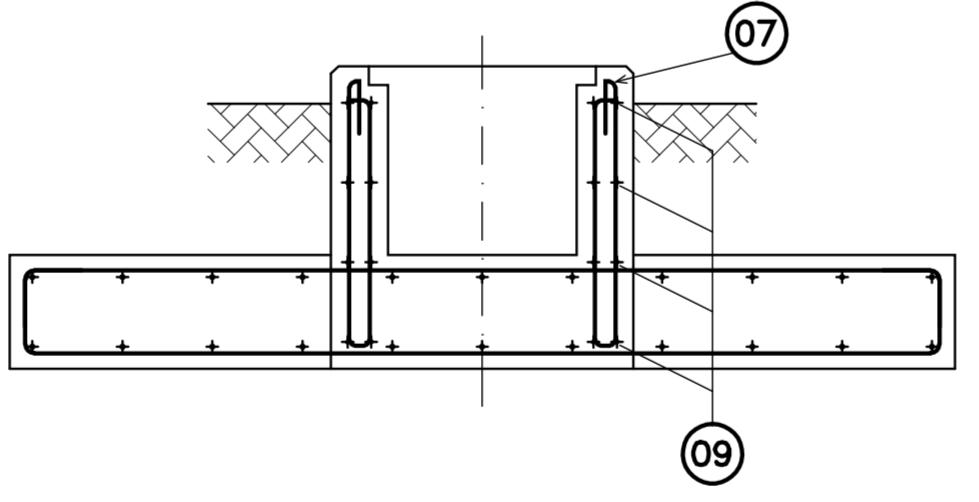
SEZIONE 4-4



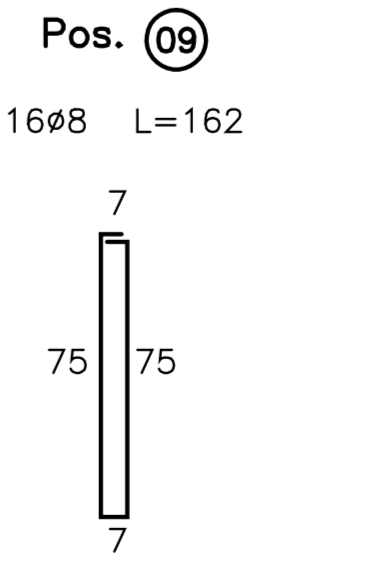
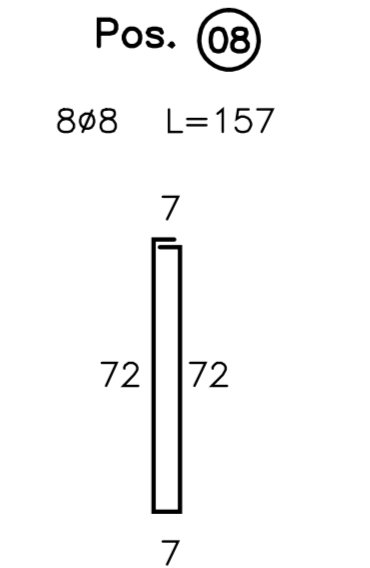
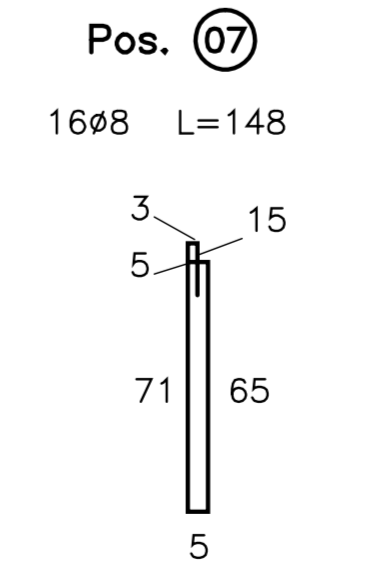
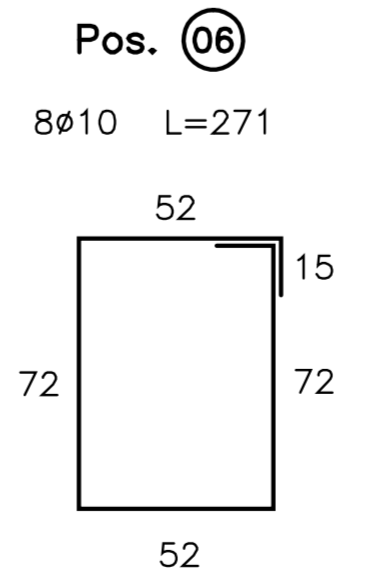
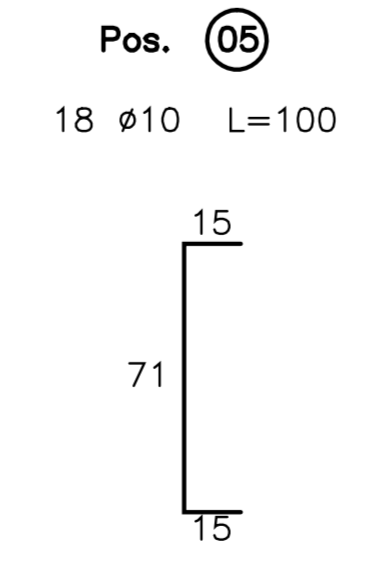
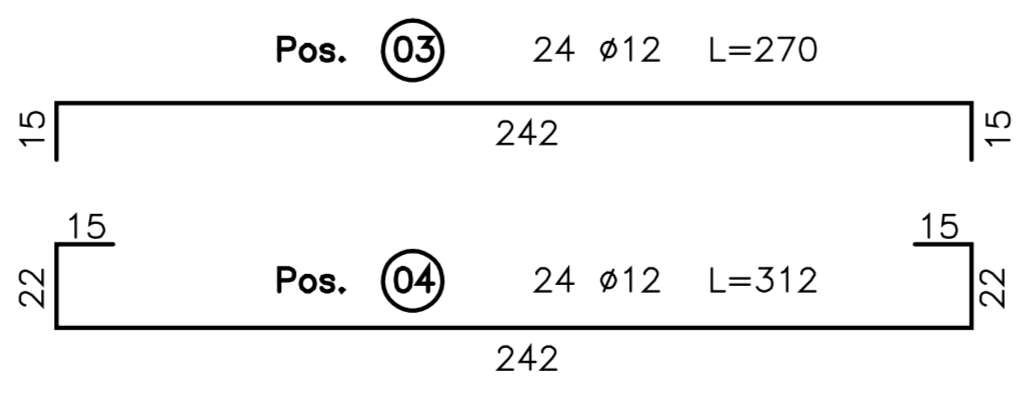
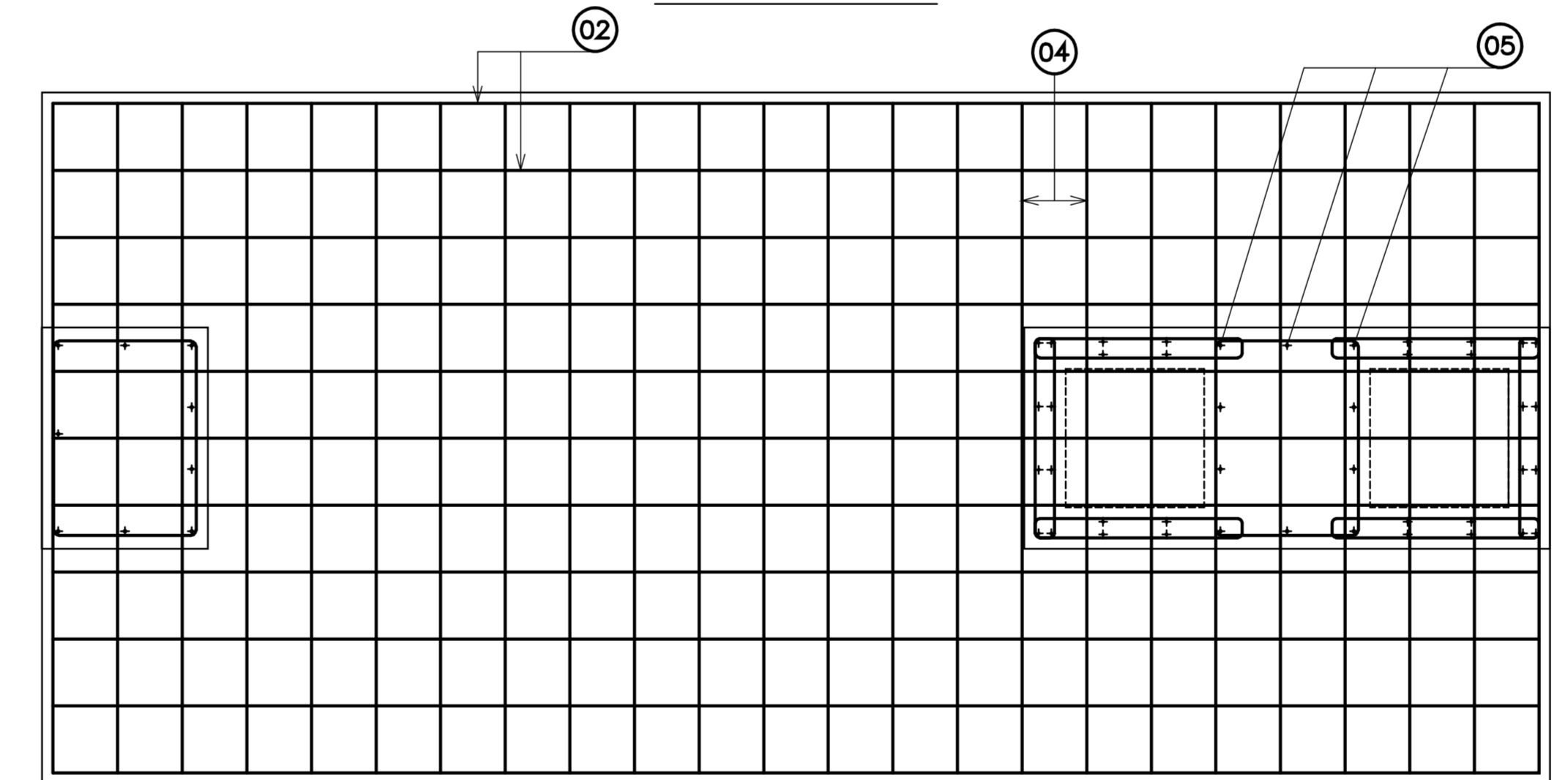
SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



SEZIONE 5-5



FONDAZIONE SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE TG 12

Tavola riferimento TERNA: D C DS 1000 U ST 00020\_02.dwg

REVISIONI		DOCUMENTO No. <b>DCFR10014CER01883</b>		SCALA <b>1:20</b>	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menuzzo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
SEDE: Piazza Roma, 18 - 20088 S. Stefano di Cadore (Bs) Tel. 045.620118 - FAX 045.426207 SEDE SECONDARIA: Viale Ferrara, 206 - 31030 Vidorca (TV) Tel. 0422.318011 - FAX 0422.318080			ELABORATO: APPROVATO:		
NOME E DATA OPERA: L. A. 300000000 del 04/11/2010					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: <b>CONSTRUTTIVO</b>					
PROGETTO: <b>DCFR10014CER01883</b>					
TITOLO: <b>STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO</b>					
REQUISITI DAL COD. TERNA: <b>D C DS 1000 U ST 00020_02</b>					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: <b>Fondazione sezionatore unipolare orizz. TG 12 380 KV</b>					
NOME DEL FILE	SCALA ORIZ.	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DCFR10014CER01883_02.dwg	1 unità = 1	AO	1:20	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito soltanto ad uso personale del richiedente in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicita autorizzazione di Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will only be used solely for the purposes for which it has been furnished. Without the express consent of Terma S.p.A. any reproduction or distribution is prohibited.