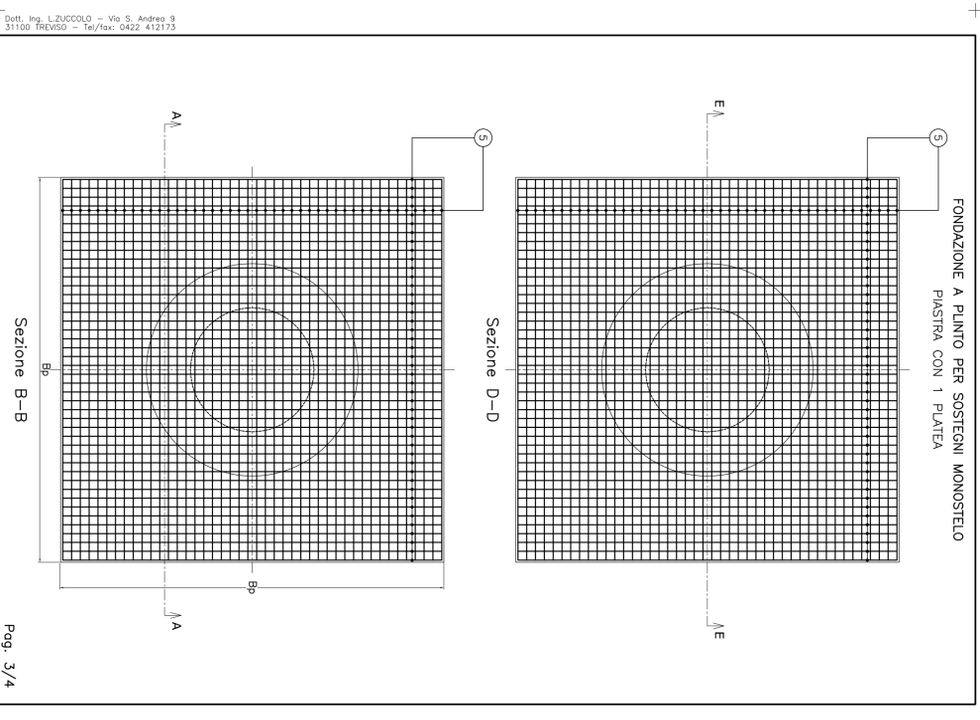
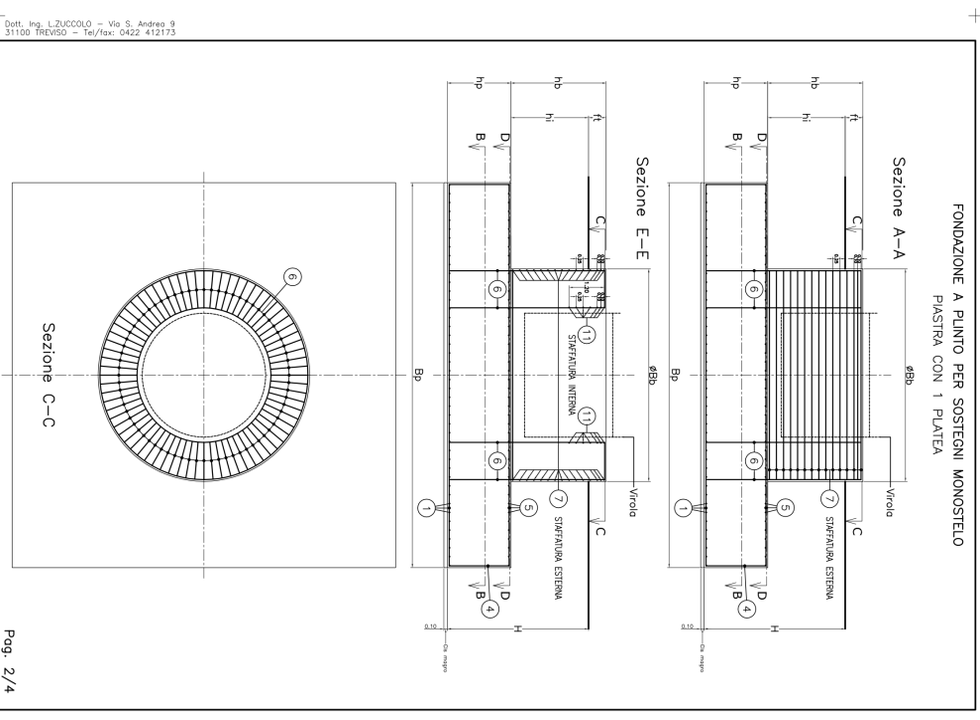


<b>Caratteristiche dei materiali</b> - Calcestruzzo per getti di soletto/solette - Calcestruzzo per getti di fondazione - Classe di resistenza - Dimensione massima inerti - Acciaio per armature - Copriferro: spessore armature (se non diversamente specificato) - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		C17/15 C25/30 S4 S2 B40C 3 cm
<b>PER STAMPA IN 8/A</b> COLORE VERDE 0,50 mm GRIGIO/ROSSO 0,35 mm GRIGIO (Ø) 0,20 mm ALI 0,25 mm		
<b>Impianto</b> Linea 380 kV Udine Ovest-Udine Sud 48		
<b>REVISIONI</b> 00 11/07/2014 EMERSONE L.ZUCCOLO L.ZUCCOLO N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
<b>REVISIONI</b> 00 11/07/2014 PRIMA EMERSONE L.ZUCCOLO L.ZUCCOLO N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
TITOLO Disegno fondazioni CODIFICA DELL'ELABORATO DECR10001CGL00266 CODIFICA DELL'ELABORATO TITOLAZIONE DELL'ELABORATO Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse Disegno Fondazione superficiale 1140x1140x400 Sostegni AP-d130 s=3,9 daNcm <sup>2</sup>		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO COPIA		
LABORATO ING. NELLA ANIME ING. NELLA ANIME VERIFICATO APPROVATO		
PROGETTO RILASCIATO DAL D.O.C. TERNA CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA SOSTEGNI		
NOME DEL FILE DECR10001CGL00266-01.dwg SCALA/CAD 1 unità = 1 mt. FORMATO n.A4 SCALA Fuori scala FOGLIO 1 / 4		
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad uso personale e non può essere copiato, distribuito o altrimenti divulgato senza permesso scritto di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and shall 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 Terma S.p.A. is prohibited.		



FONDAZIONE A PIUNTO PER SOSTEGNI MONOSTELO  
PASTRA CON 1 PLATEA

<b>Impianto</b> Linea 380 kV Udine Ovest-Udine Sud 48		<b>Profilati di riferimento sostegni</b>	
Profondità Platee Altezza fuori terra Spessore parte interna Spessore parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
4,00 11,40 1,80 2,20		4,00 11,40 1,80 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27		13,00 532,84 310,27	
Pilastrino Altezza fuori terra parte interna parte esterna		H m Bp m hp m ht m hi m	
6,00 2,70 0,50 2,20		6,00 2,70 0,50 2,20	
Volume Sottotondo Cts C17/15 Pilino Cts C25/30		m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
13,00 532,84 310,27			