

Caratteristiche dei materiali - Calcestruzzo per getti di soletto/soffonde: - Calcestruzzo per getti di fondazione: - Classe di resistenza: - Dimensione massima inerti: - Acciaio per armature: - Acciaio per armature (se non diversamente specificato): - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		C17/15 C25/30 S2 S4 B40C S 5 S 8
PER STAMPA IN B/N COLORE 0,50 mm VERDE 0,50 mm GRIGIO/ROSSO 0,20 mm GRIGIO (Ø) 0,20 mm ALI 0,25 mm		
Impianto Linea 380 kV Udine Ovest-Udine Sud	Pacchetti di riferimento scalari 48	
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00266		
TITOLO Disegno Fondazione superficiale 1140x1140x400 Sostegni AP-d30 s=3,9 daNcm ²		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00266		
COGRAFIA DELL'ELABORATO Terma Fide Italia TERNA GROUP		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00266		
PROGETTO RILASCIATO DAL D.O.C. TERNA CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA NOME DEL FILE DECR10001CGL00266-01.rvt		
SCALARIO 1 unità = 1 mt.		
FORMATO n.A4		
SCALA Fuori scala		
FOGLIO 1 / 4		

