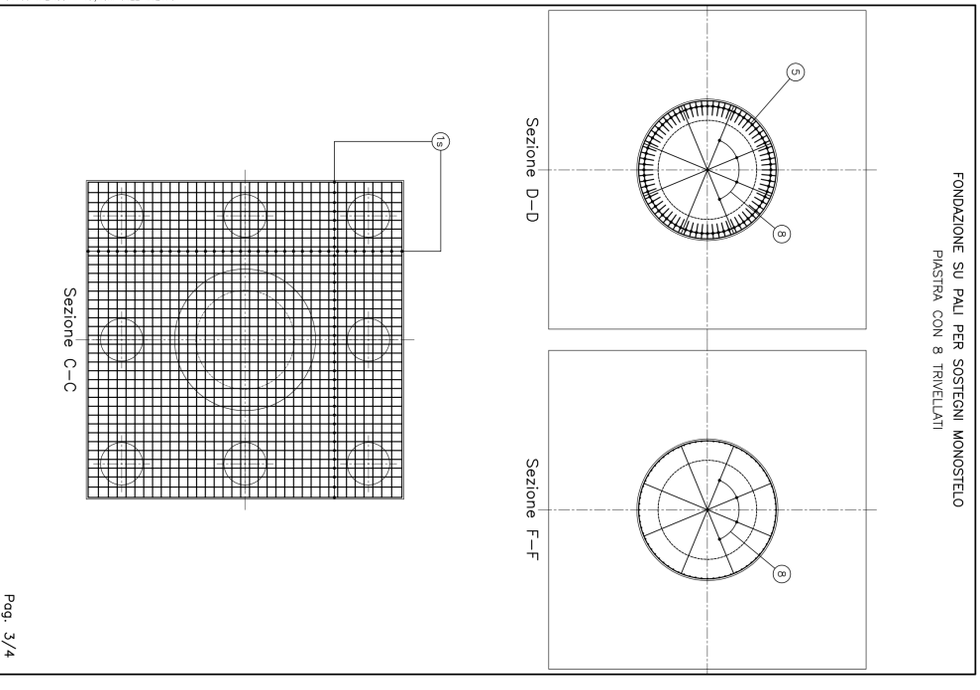
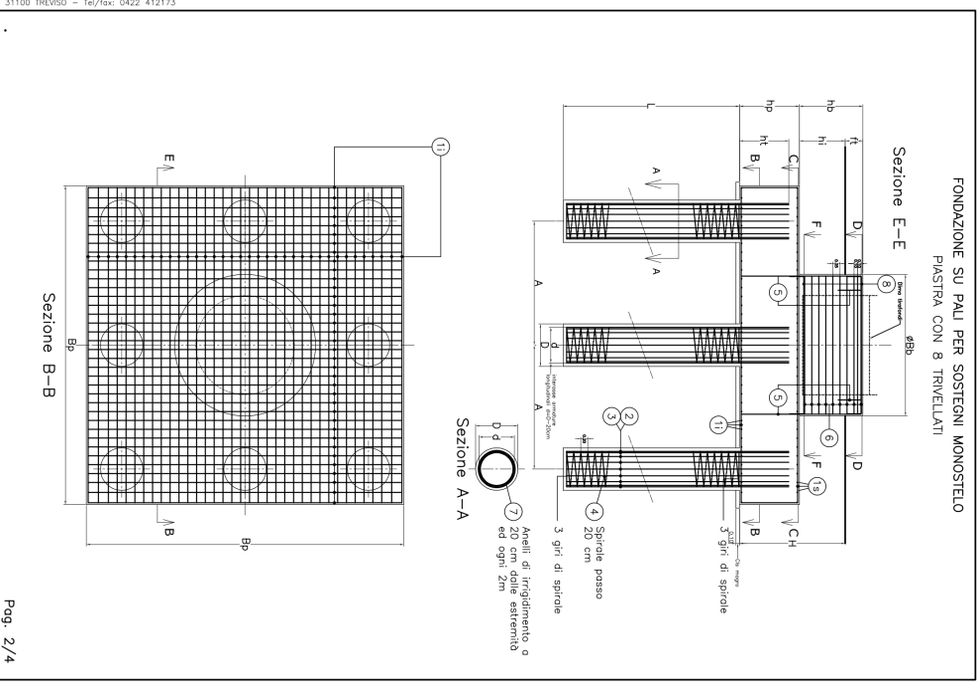


Caratteristiche dei materiali - Calcestruzzo per getti di sottofondazione: C25/30 - Calcestruzzo per getti di fondazione: C25/30 - Classe di esposizione: SX - Dimensione massima inerti: 25 mm - Acciaio per armature: B40C - Copriferro: posizione armature (se non diversamente previsto): 3 cm - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		C17/15 C25/30 SX 25 mm B40C 3 cm
Impianto Linea 380 kV Udine Sud-Redipuglia	Pacchetti di riferimento scalari	PER STAMPA N. 8/N COLORE VERTICE 0,50 mm GIALLO/ROSSO 0,35 mm VERDE 0,20 mm ALI 0,25 mm
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE	LAVORO LAVORO LAVORO EMISSIONE ELABORAZIONE VERIFICAZIONE APPROVAZIONE	
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00279		
TITOLO Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse Attraversamento Fiume Isonzo		
TITOLO Disegno Fondazione Trivellata Sostegno ALd136 Attraversamento Fiume Isonzo		
TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE COPIA DELL'ELABORAZIONE	INC. NELLA ANIME VERIFICAZIONE APPROVAZIONE	
PROGETTO RICHIAMO DAL DCC: TERNA CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	SCALA FORMATO FOGLIO	1 / 4
NOME DEL FILE DECR10001CGL00279-01.dwg	SCALA FORMATO FOGLIO	1 / 4



FONDAZIONE SU PALI PER SOSTEGNI MONOSTELO
 PIASTRA CON 8 TRIVELLATI

Impianto Linea 380 kV Udine Sud-Redipuglia	Pacchetti di riferimento scalari 56
Pila	
Profondità platea Pilastro altezza fuori terra parte interrata Numero Diametro Lunghezza Ancoraggio Scavo Sottofondo C12/15 Pило di C25/30	H m 7,00 9,00 2,50 5,00 7,00 4,50 8 8 8 4 8 1,40 1,40 8,10 339,94
Armatura	
Marca N n comp. Ø a b c d Taglio Lunght Totale Peso	15 11 2 3 8 6 8 4 8 1 10 0,84 11,90 11,90 12,00 3,80 5,70 3,20 187,00 1285,20 1285,20 2112,00 880,2 10,80 10,80 10,80 144,80 635,2 510,00 45,60 505 1496,00 922
Volumi Sottofondo C12/15 Pило di C25/30	
Peso totale: 30755	