

PROGETTO

Disegno fondazioni
DECR10001CGL00296

TITOLO

Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia
 ed opere elettriche RTN connesse
 Attraversamento Fiume Isonzo

Disegno Fondazione Trivellata Sostegno Ansi39

PROGETTO:
 RICAVATO DAL: DCC. TERNA
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:

SCALE
 SCALCIO: 1 unità = 1 mt.
 FORNITO: n. AA
 SCALA: Fuori scala
 FOGLIO: 1 / 4

DECR10001CGL00296-00/049

Stampa:
 Data: 11/07/2014
 Emisore:
 Verificato:
 Approvato:

REVISIONI

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 00 | 11/07/2014 | PRIMA EMISSIONE | ING. NELLA AMINE | ING. NELLA AMINE | |
| | | | | | |

REVISIONI

| N. | DATA | EMISSIONE | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| 00 | 11/07/2014 | EMISSIONE | | | | |
| | | | | | | |

Ing. Luciano Zuccolo
 Via S. Andrea 9
 31100 Treviso

Caratteristiche dei materiali

- Calcestruzzo per getti di sottofondazione:
- Calcestruzzo per getti di fondazione:
- Classe di resistenza:
- Classe di esposizione:
- Spessore di protezione:
- Dimensione massima inerti:
- Acciaio per armature:
- Copertura: spessa armature (se non diversamente previsto):
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno.

PER STAMPA N. 8/N

COLORE:
 VENE: 0,50 mm
 ENL/ROSSI: 0,50 mm
 SRAZI (Ø): 0,20 mm
 ALIN: 0,25 mm

1860
 C17/15
 C25/30
 SX
 25 mm
 B40C
 3 cm
 4

