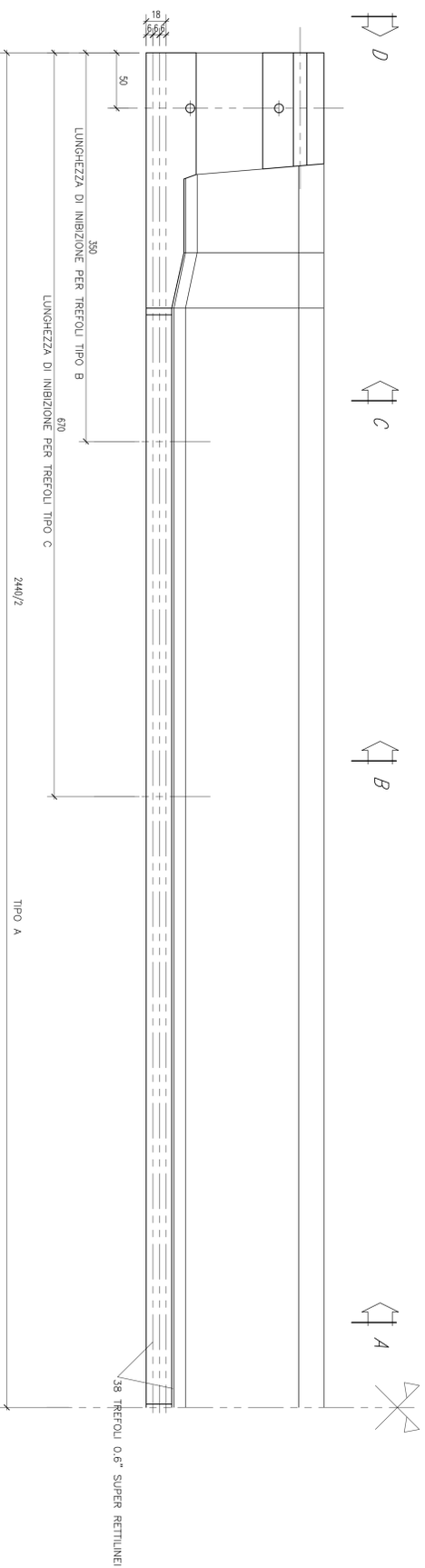
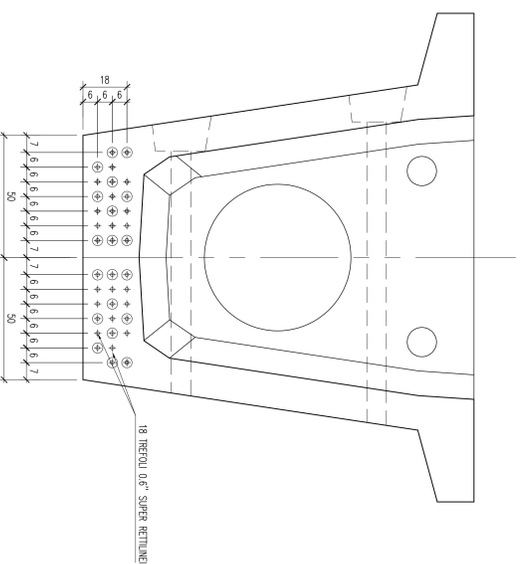


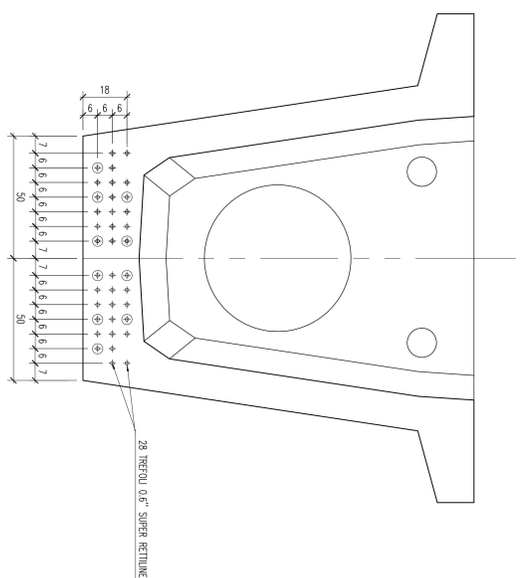
SEZIONE LONGITUDINALE ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE
Scala 1:20



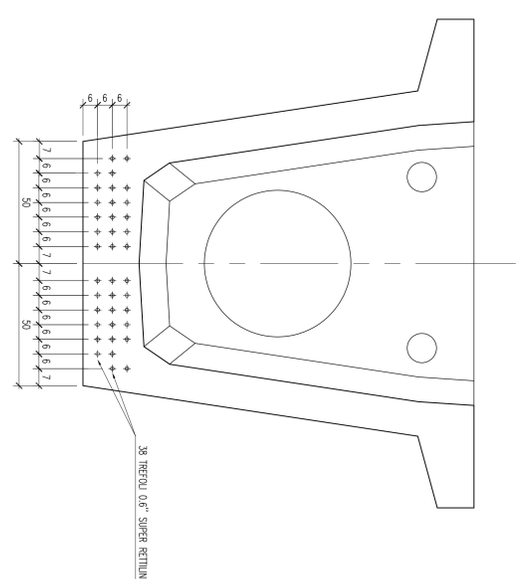
SEZIONE C-C
Scala 1:10



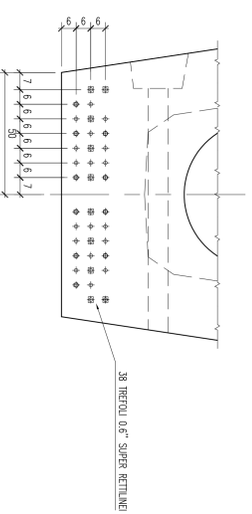
SEZIONE B-B
Scala 1:10



SEZIONE A-A
Scala 1:10



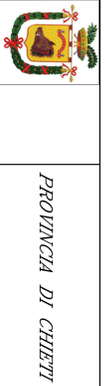
VISTA D
Scala 1:10



- ⊕ TIPO A: 9+9 X 0.6" SUPER XI=0 , XI=24,4
- ⊕ TIPO B: 5+5 X 0.6" SUPER INIBITI PER UNA LUNGHEZZA DI 3.50m A PARTIRE DALLE TESTATE
- ⊕ TIPO C: 5+5 X 0.6" SUPER INIBITI PER UNA LUNGHEZZA DI 6.70m A PARTIRE DALLE TESTATE
- ⊕ TREFOLO INIBITO

Materiali:
CALCESTRUZZO
NOVI PREFABBRICATE
ACCIAIO PER C.A.P.
TRAVI

Rel >=55 MPa Rel >=45 MPa
classe minima di consistenza S5
diametro 0.6" S=240
fok = 1860 MPa
f(p0.1)k = 1600 MPa
S5=13500kg
Trattamento di stabilizzazione



PROGETTO DEFINITIVO

ADERIMENTO DELLE S.S. 81-84
TRATTO GUARDAGRELE-EST
INNESTO S.S. 652 "VAL DI SANGRO"
LOTTO I

RESPONSABILE PROIEZIONE:
Dott. Ing. Fabrizio Bossoli
viale dell'Industria, 10 - 66100 Chieti (CH)

PROIEZIONE:
A.T.T.

PROGETTO:
SILEC S.p.A.
Divisione Progettazione e Studi

REGOLITTO CONTR. APPROV.
RILASCIATO GIUSA W.F. FRANGELLI

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Vigodoli
Impalcati in C.A.P. 25m
Armatura di precompressione

SCALA : 1:20/10
CODICE IDENTIFICATIVO :
D1 BZ V100 004 A