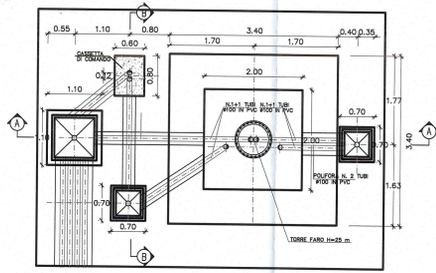
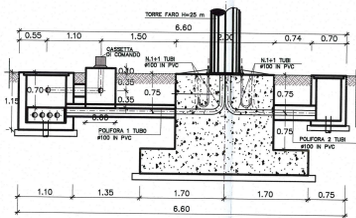


PIANTA TIPO PIAZZOLA TORRE FARO
(scala 1:50)

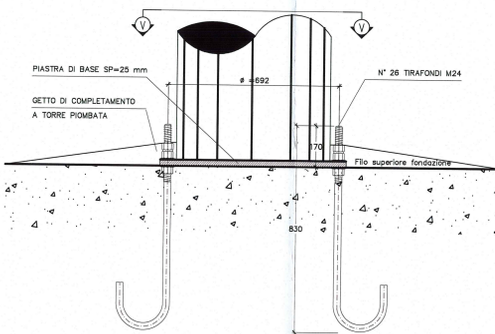


SEZIONE A-A
(scala 1:50)

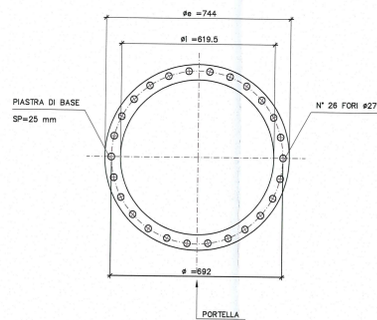


PIASTRA DI BASE
(misure espresse in mm)

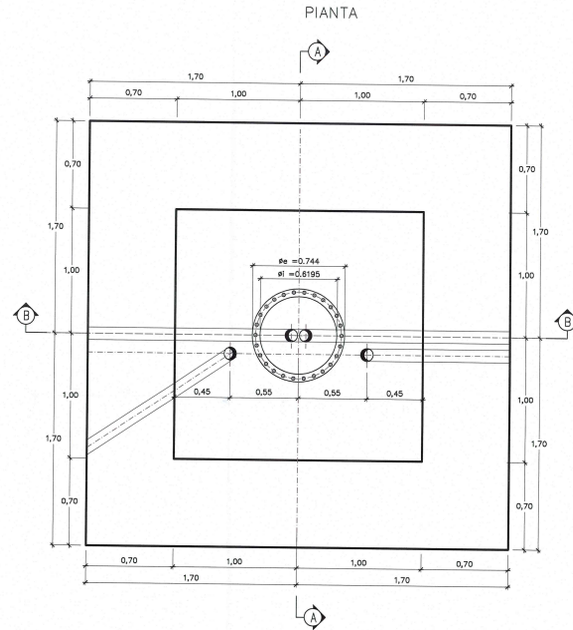
(scala 1:10)



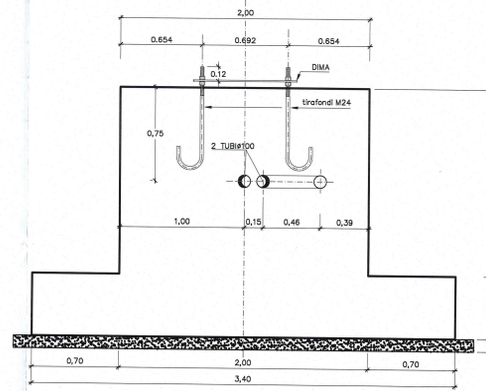
SEZ. "V-V"



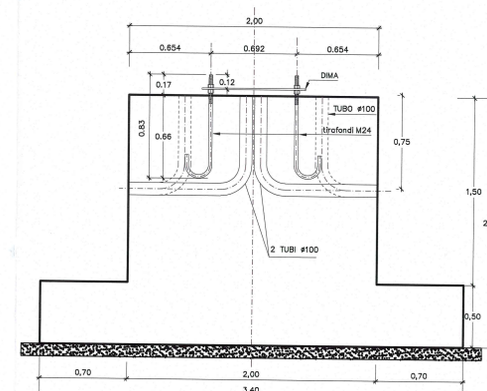
BLOCCO DI FONDAZIONE – TORRE FARO ILLUMINAZIONE NEI PM – CARPENTERIA
(scala 1:20)



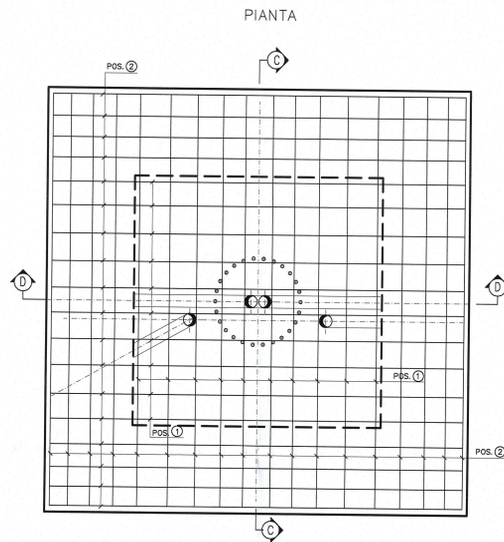
SEZIONE "A-A"



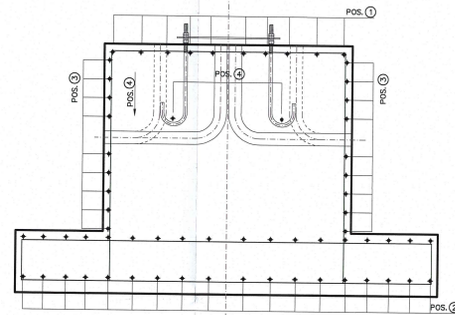
SEZIONE "B-B"



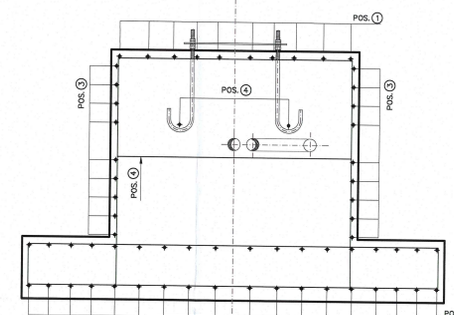
BLOCCO DI FONDAZIONE – TORRE FARO ILLUMINAZIONE NEI PM – ARMATURA – (misure espresse in cm)
(scala 1:20)



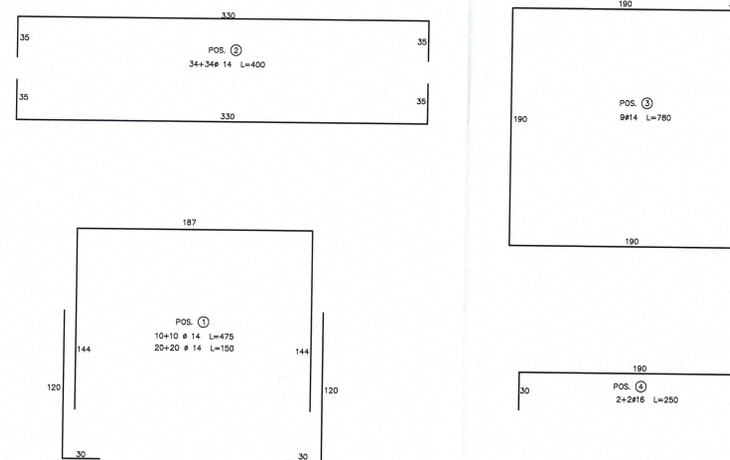
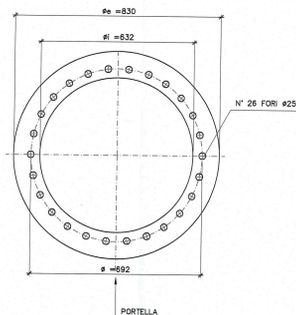
SEZIONE "D-D"



SEZIONE "C-C"



DIMA
(misure espresse in mm)
(scala 1:10)



MATERIALI

- NOTA MATERIALI OPERE IN C.A.:
- C15 PER OPERE DI FONDAZIONE $f_{ctd} = 300/1000$
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE UM EN 206 102
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - C15 PER OPERE DI ELEVAZIONE $f_{ctd} = 300/1000$
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE UM EN 206 101
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - ACCIAIO PER ARMATURE S240 C (Fe240C)
 - LE SOVAPPESORE DEL FERRO D'ARMATURA DEVONO ESSERE NON INFERIORI A 40 DIAMETRI (OVE NON INDEGNAMENTE SPECIFICATO)
 - ER: #16 - > LUNGHEZZA SOVAPPESORE > 14cm
 - LE BARRI CORRENTI DEVONO ESSERE RESOLVUTE ALLE ESTREMITA'
- NOTA MATERIALI CARPENTERIA METALLICA:
- MATERIALI DEVONO RISPONDERE ALLE NORME:
 - UNI EN 10025-1-1 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-2-1 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-1 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-2 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-3 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-4 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-5 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-6 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-7 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-8 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-9 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-10 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-11 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-12 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-13 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-14 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-15 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-16 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-17 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-18 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-19 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-20 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-21 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-22 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-23 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-24 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-25 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-26 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-27 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-28 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-29 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-30 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-31 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-32 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-33 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-34 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-35 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-36 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-37 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-38 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-39 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-40 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-41 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-42 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-43 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-44 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-45 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-46 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-47 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-48 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-49 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-50 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-51 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-52 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-53 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-54 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-55 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-56 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-57 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-58 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-59 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-60 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-61 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-62 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-63 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-64 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-65 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-66 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-67 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-68 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-69 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-70 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-71 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-72 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-73 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-74 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-75 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-76 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-77 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-78 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-79 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-80 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-81 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-82 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-83 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-84 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-85 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-86 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-87 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-88 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-89 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-90 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-91 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-92 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-93 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-94 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-95 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-96 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-97 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-98 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-99 (FEBBRAIO 2004)
 - UNI EN 10025-3-100 (FEBBRAIO 2004)

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) - 1 LOTTO.
C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A. Il Direttore: TIBRE Il Responsabile del Procedimento: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Luca Bondanelli Il Geologo:

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 392

A.T.I.: idressse engineering PIZZAROTTI & C. S.p.A. COSSA VIA Coordinatore per la Sicurezza in Itale di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: PIZZAROTTI & C. S.p.A. Progettista Responsabile: Ing. Pietro Mazzone Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: Cantierizzazione Cantierizzazione Ambito operativo 2 - Area di cantierizzazione PV Carpentaria ed armatura torre faro Data Emissione Progetto: 18/03/2014 Scala: 1:20 - 1:50

Identif. Elaborato:

RAAA	1	E	1	CN	CN	02	C	CA	00B	A
------	---	---	---	----	----	----	---	----	-----	---