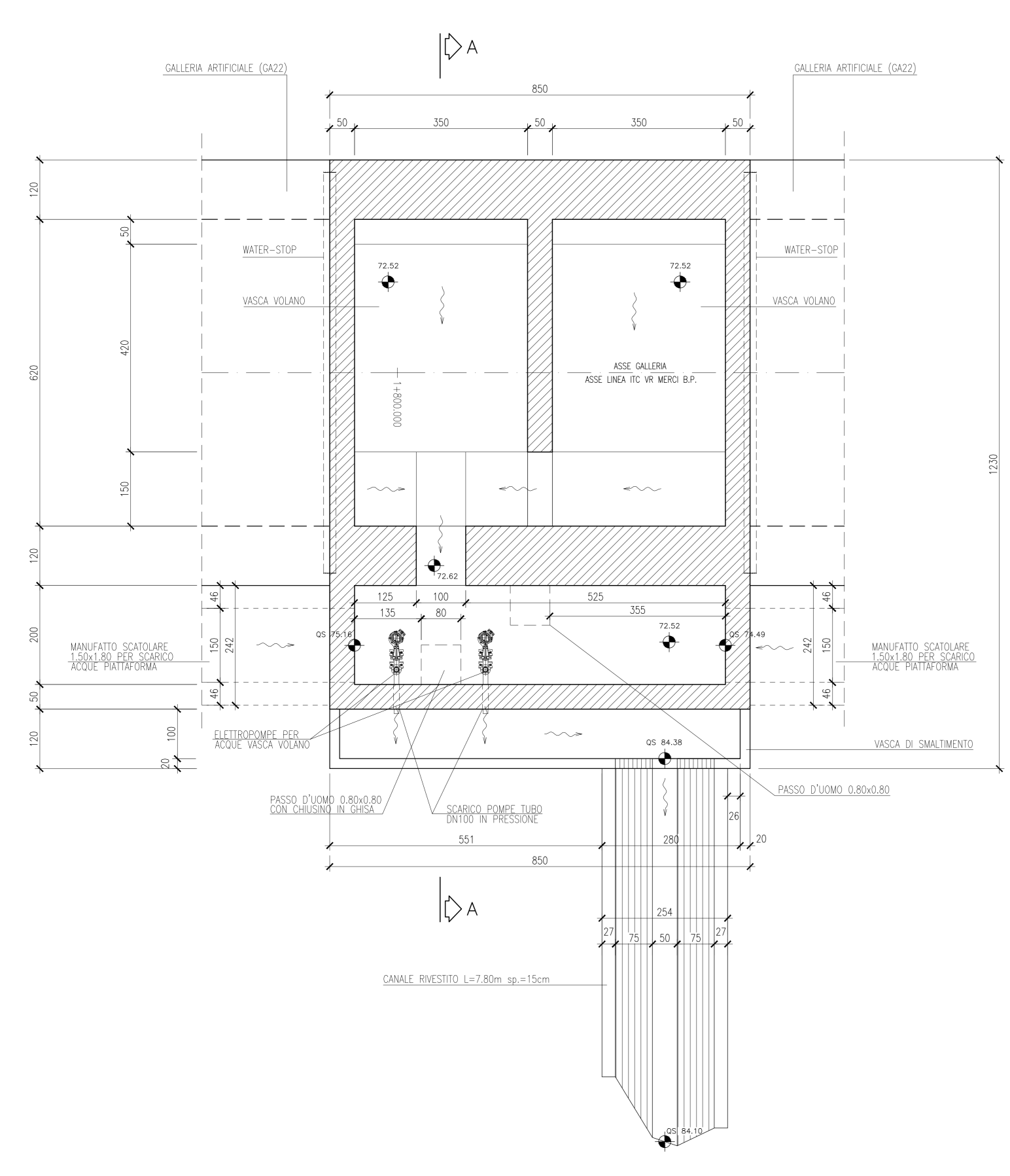
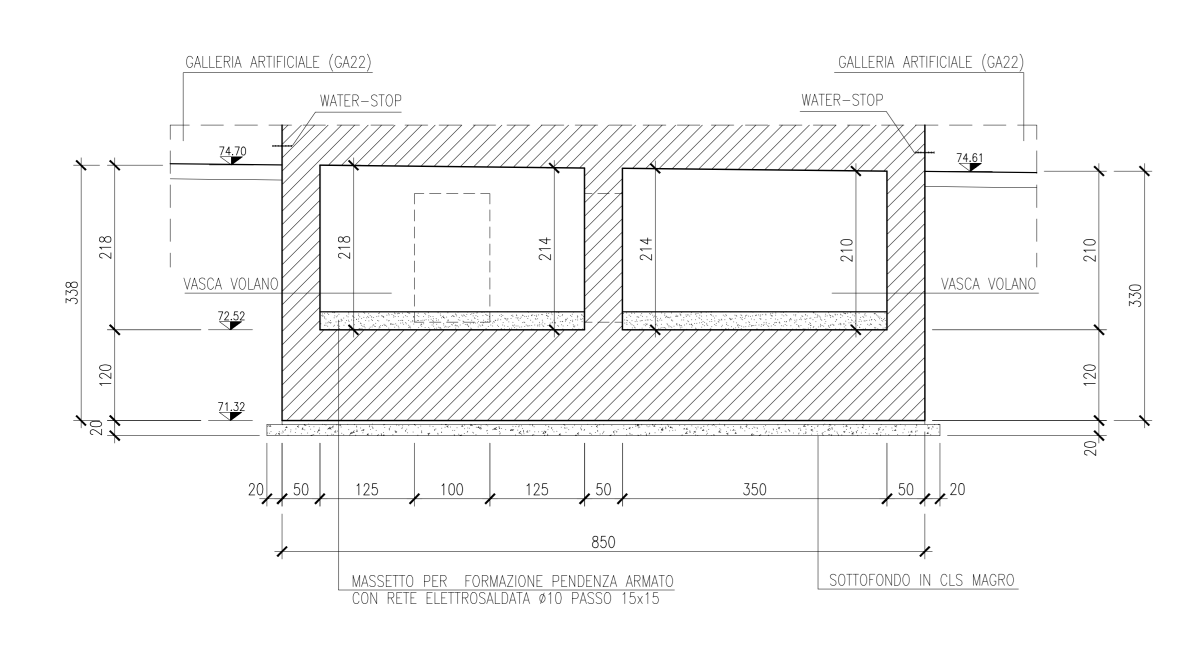
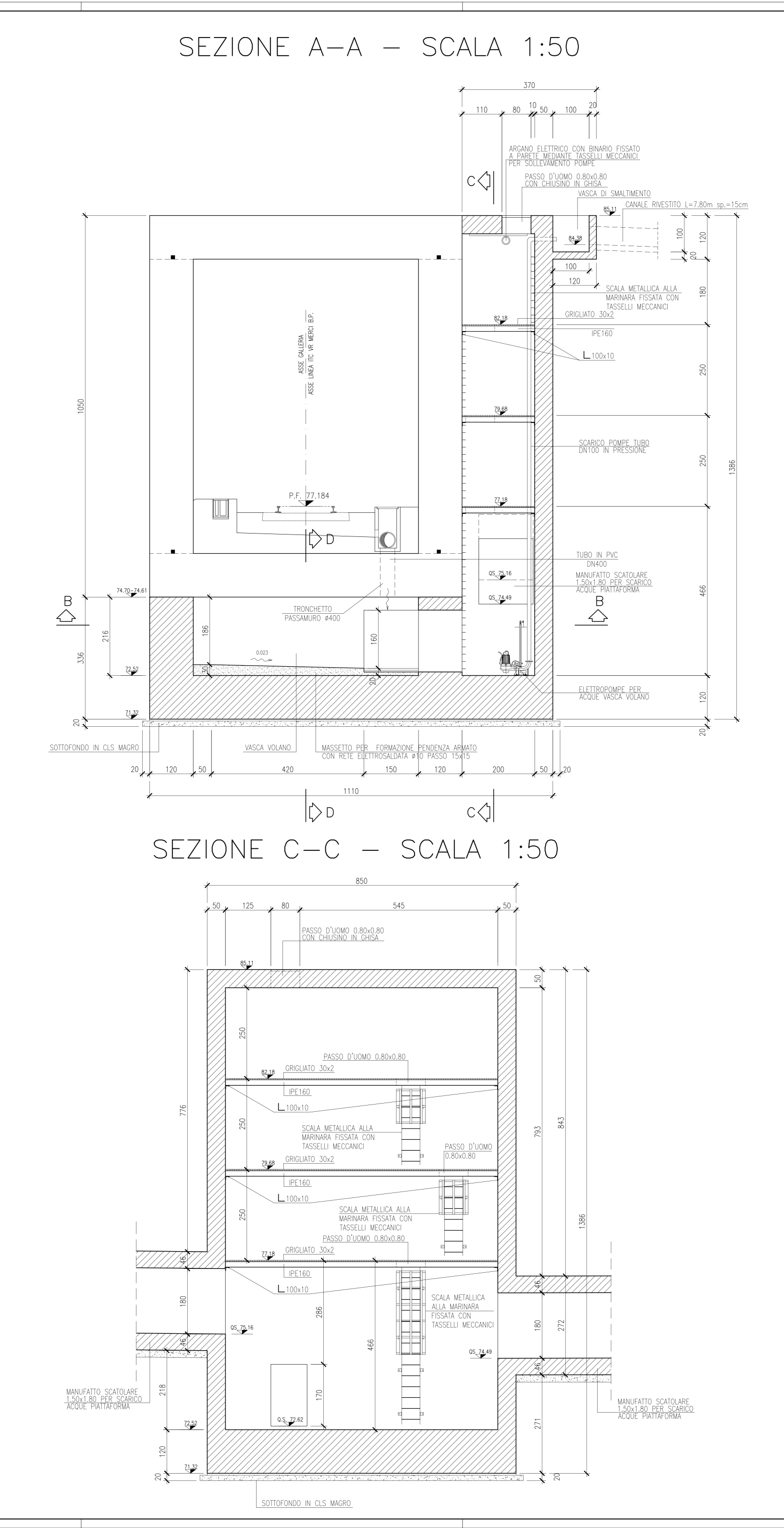
SEZIONE B-B - SCALA 1:50



SEZIONE D-D - SCALA 1:50





DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE DESCRIZIONE A20200DE2P7GA2200001 -PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA A20200DE2F6GA2200001 -PROFILO GENERALE DELL'OPERA -SEZIONI TIPO GALLERIA ARTIFICIALE A20200DE2BBGA2200001 Il codice commessa "A202" è stato sosituito con "IN05" NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO CEM I-V CLASSE DI RESISTENZA Rm ≥ 15 MPa CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA

CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO

CEM I-V - TIPO DI CEMENTO Rck ≥ 37 MPa CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4

 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 — (il calcestruzzo non è esposto àd attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

0.50

La classe S4 si adotterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa

- RAPPORTO A/C MAX COPRIFERRO

40 mm CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE

 CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO CEM III-IV - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 25 MPa

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4 La classe S4 si adotterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa XC2 — (il calcestruzzo non è esposto - CLASSE DI ESPOSIZIONE

ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

0.55

- RAPPORTO A/C MAX

ACCIAIO D'ARMATURA : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$

> : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\emptyset \geq 26$ $fy/fyk \le 1.35$; (ft/fy) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96

: fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO : fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO

: $f\dot{t}$ = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA

COMMITTENTE: REFERENCIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

ALTA SORVEGLIANZA:

Cepav due

ITALFERR
GRUPTO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE PK ITCPARDIMERCI B.P. 1+802.884

CARPENTERIA alta sorveglianza **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA | N 0 5 | 0 0 | D | E 2 | B B PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

GA2200

Redatto Data Verificato Data Approvato Data Cepaw due
Project Director
(Hrg. F. Lombardi)

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N.49194_02.dwg CUP: F81H91000000008 Scala di plot: 1:1