



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712EGRN05B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.O.U.E.	IN1712EGRN05B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712EGRN05B0003
PIANTE E PROGETTI ARCHITETTONICI	IN1712EGRN05B0004
CARPENTERIA - TAV.1	IN1712EGRN05B0005
CARPENTERIA - TAV.2	IN1712EGRN05B0006
ARMATURA	IN1712EGRN05B0007
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712EGRN05B0008
MECANICI LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712EGRN05B0009
DISTRIBUZIONE CAVOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712EGRN05B0010
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712EGRN05B0011
RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	IN1712EGRN05B0012

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANZIENZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-TV Due**

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE FABBRICATO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ALLA PK 34+125.00 GENERALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C	D

SCALA: 1:500

PROGETTO: 07/03/21

VERIFICA: 07/03/21

APPROVAZIONE: 07/03/21

FILE: 07/03/21