



LEGENDA	
	ELETTROPOMPE SOMMERSE
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA A SARACINESCA
	GIUNTO DI TRANSIZIONE ACCIAIO-PEAD

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

FABBRICATO GA5 E GA6 – Impianti meccanici
Schema funzionale – Impianto di sollevamento acque

SCALA:
-- : --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	11	D	17	DX	IT0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Cozzolino	Novembre 2021	V. Covino	Novembre 2021	L. Barchi	Novembre 2021	A. Falaschi Novembre 2021

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 361

n. Elab.: X