



PIANTA A LIVELLO FONDAZIONI  
SCALA 1:50

LOCALE POMPE - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

1/1a/1b	Pompe 70/1s
1c	Pompa di riserva 70/1s
2	valvola intercettazione DN 125
3	collettori DN 200
4	livellistati
5	tubazione DN 125 in acciaio zincato
6	valvola di ritegno DN 125
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 1a
L3	Livello di avviamento pompa 1b
L4	Livello di avviamento pompa Totalarime

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

CUP: J64H17000140001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**APPALTO 8: OPERE SOSTITUTIVE SOPPRESSIONE PASSAGGI A LIVELLO TRA BERGAMO E MONTELLO**

Viabilità di accesso al sottovia al km 7+741 - Impianto di sollevamento acque meteoriche  
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N	B	1	R	0	8	D	1	7	W	X	1	0	5	0	2	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	Marzo 2020	<i>[Signature]</i>	Marzo 2020	<i>[Signature]</i>	Marzo 2020	<i>[Signature]</i>	Marzo 2020

File: NB1R08D17WXT0502001A.DWG n. Elab.: 11