



INTERVENTI DI DEMOLIZIONE/RIMOZIONE		INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE/PROGETTO	
D1	SCOTTO TERRENO ESISTENTE PER UNO SPESORE DI 61 CM Area 128mq	R1	NUOVA PAVIMENTAZIONE sp=61cm
D2	SCAVO PER REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO VME:TAV NB1R02D26PAFA0300004A	R2	NUOVO MARCIAPIEDE FABBRICATO TECNOLOGICO
D3	SCAVO PER SERBATOIO GRUPPO ELETTROGENO VME:TAV NB1R02D26PAFA0300004A	R3	NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO ACC
D4	SCAVO PER VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE VME:TAV NB1R02D26PAFA0300004A	R4	GRUPPO ELETTROGENO E SERBATOIO
D5	DEMOLIZIONE MURO E RELATIVA RECINZIONE	R5	VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE
		R6	MURO DI RECINZIONE
		R7	NUOVA PAVIMENTAZIONE VASBITA' DI ACCESSO
		R8	RINTERRO

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE D'ARTE
FA03 - FABBRICATO TECNOLOGICO CURNO
PLANIMETRIA DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	PA	FA0300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempin	Marzo 2020	M. Sempin	Marzo 2020	M. Sempin	Marzo 2020	A. Perigo	Marzo 2020

File: NB1R02D26PAFA0300002A.dwg n. Elab.: