



NOTE:
 • Le canalizzazioni per l'alimentazione dei RED sono predisposte da IS.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

ENERGIA IMPIANTI LFM
 CURNO
 Planimetria Disposizione Apparecchiature RED

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	58	P9	LF0200	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Drealdi	Mar. 2020		Mar. 2020		Mar. 2020	M. Gambaro Mar. 2020

