



NOTA: Le canalizzazioni in rosso rientrano nel carico computazionale della specialistica SSE

LEGENDA CANALIZZAZIONI E POZZETTI DI FABBRICATO	
-----	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
-----	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 80x120x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN in 4 settori triangolari

SIGLA	DESCRIZIONE
	SALA ALIMENTATORI Cunicolo bt 40cm x 30cm con copertura in PRFV
	SALA ALIMENTATORI Cunicolo bt UF 70cm x 40cm con copertura in PRFV
	SALA ALIMENTATORI Cunicolo MT UF 80cm x 100cm con copertura in PRFV

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA MODANE - TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO - AVIGLIANA
REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE DI BORGONE
 Canalizzazioni e pozzetti di fabbricato

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N	T	O	I	05	D	58	PB
					SE	01	00
						00	1
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	B. Tutino	Mar. 2019	M. Reggiani	Mar. 2019	F. Perrone	Mar. 2019	
B	Revisione generale a seguito modifica ubicazione impianti	B. Tutino	Dicembre 2019	M. Reggiani	Dicembre 2019	F. Perrone	Dicembre 2019	M. Gambaro Dicembre 2019