



172/4	172/2		
LSU16b	LSU16b		
B1	B1		
2,25	2,25		
171/7	171/5	171/3	171/1

LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzetto in cls dim. 50x50x50cm
	Pozzetto in cls dim. 80x80x100cm
	Cunicolo in CLS 250x100mm interrato prof. 80cm - per cavi 3kVcc
	Cunicolo a raso 150x100mm per cavi comando e controllo
	Tubo serie pesante in PVC N°1 Ø 200
	Tubo serie pesante in PVC N°1 Ø 100

TABELLA CAVI COMANDO E CONTROLLO SEZIONATORI 3kVcc				
N° SEZ.	ID CAVO	SEZIONE [mmq]	LUNG. [m]	TIPO CAVO
101	C/D-1	2x6	310	FG160M16
101	C/D-2	1x2,5	310	FG160M16
101	C/D-3	1x2,5	310	FG160M16
101	C/D-4	3x1,5	310	FG160M16
102	C/D-1	2x6	315	FG160M16
102	C/D-2	1x2,5	315	FG160M16
102	C/D-3	1x2,5	315	FG160M16
102	C/D-4	3x1,5	315	FG160M16
103	C/D-1	2x6	320	FG160M16
103	C/D-2	1x2,5	320	FG160M16
103	C/D-3	1x2,5	320	FG160M16
103	C/D-4	3x1,5	320	FG160M16
104	C/D-1	2x6	325	FG160M16
104	C/D-2	1x2,5	325	FG160M16
104	C/D-3	1x2,5	325	FG160M16
104	C/D-4	3x1,5	325	FG160M16

FABBISOGNO CANALIZZAZIONI	
TIPO	QUANTITÀ
Tubo PVC Ø 100mm	40m
Tubo PVC Ø 200mm	105m
Cunicolo in cls 250x100mm	1000m
Cunicolo in cls 100x100mm	280m
Pozzetto 50x50x50cm	n°7
Pozzetto 80x80x100cm	n°15

FABBISOGNO CAVO FG7H1M2 1x500mmq/SCH120mmq ALIMENT. 3kVcc				
N° ALIM.	FORMAZ. (nxsez.)	DA	A	L(m)
1	3x1x500	SEZ.1	SEZ.101	3x270
2	3x1x500	SEZ.2	SEZ.102	3x270
3	3x1x500	SEZ.3	SEZ.103	3x270
4	3x1x500	SEZ.4	SEZ.104	3x280

FABBISOGNO CAVO TACSR 1x170mmq NEGATIVO L.S.				
N°	FORMAZ. (nxsez.)	DA	A	L(m)
1	12x1x170	CELLA MNPOZZETTO		12x140

NOTA:
Tutte le lavorazioni evidenziate sul presente elaborato sono compilate con gli impianti TE (WBS IM02-LC01-LC01H-IE18)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 IMPIANTI TE
 SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SSE VOLLA
 Planimetria alimentatori

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	REVISIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Ing. A. CARLUCCI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P8	SE00000	003	B	1:500	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	D.Pirelli	14/06/2018	A.D'Onofrio	15/06/2018	A.Carlucci	15/06/2018	D'Onofrio	
B	EMISSIONE PER REV.	PILOTTI	10/02/18	D'ONOFRIO	11/02/18	CARLUCCI	11/02/18		12/02/18