

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
S. O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE
Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale idraulico fra la lama San Marco e la lama
Valenzano e delle strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

Sottovia carrabile nella zona S. Anna
Tabella cavi

SCALA:

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

IA1U 04 E 18 TT LF0100 401 B

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	G. Sferro	Giugno 2021	L. Surace	Giugno 2021	G. Dimaggio	Giugno 2021	G. Guidi Buffarini
B	Emissione a seguito ODI	G. Sferro	Gennaio 2022	L. Surace	Gennaio 2022	G. Dimaggio	Gennaio 2022	G. Guidi Buffarini

Ordine Ingegneria Provincia di Roma n° 7/812
Ing. Guido Buffarini
UO Tecnologie Centro
ITALFERR S.p.A.

Utenza	Distribuzione	Tipo Cond.	Designazione Cavi	Lungh. [m]	Sezione F/N	Designazione Cavi PE	Lungh. PE [m]	Sezione PE
QVC								
DISP GENERALE	3L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	3	1x70			
ALIM. QCOMM	3L+N	Unipolare con guaina	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	120	1x70	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	1x35
QCOMM								
ALIM. QBT	3L+N+PE	Unipolare con guaina	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	8	1x50	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	8	1x25
QBT-P								
RIFASAMETO AUT	3L+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x6	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x6
ALIM. UPS	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x6	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x6
ALIM. QUADRO POMPE	3L+N+PE	Unipolare con guaina	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	1x50	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	1x25
LUCE LOC. BT	L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5			
PRESE FM LOC BT	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4
PRESE FM LOC POMPE	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	1x4	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	1x4
CDZ 1 LOC BT	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4
CDZ 2 LOC BT	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x4
ESTRATTORE LOC. BT	L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
LUCE PERIMETRALE	L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5			
LUCE PIAZZALE	L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	1x2,5			
LUCE LOC. GE	L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	1x2,5			
ESTRATTORE	L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	1x2,5
PRESE FM	3L+N+PE	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	1x2,5
UPS 10 KVA								
ALIM. QBT-NB	3L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
QGBT-NB								
AUX QGBT	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	5	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	5	1x2,5
LUCE LOC BT	L+N	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5			
LUCE LOC POMPE	L+N	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	45	1x2,5			
UTENZE TLC	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
CENTR. AI	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
CENTR. RI	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
CENTR. TVCC	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
ALIM. QUADRO IMPIANTO SEMAFORICO	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
ALIM. QUADRO BARRIERA AUTOM 1	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
ALIM. QUADRO BARRIERA AUTOM 2	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	1x2,5
ALIMENTAZIONE BARRIERE AUTOMATICHE								
CAVO COMANDO BARRIERE AUTOM.	16L	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	380	16x1,5			
CAVI ALIM. BARRIERE AUTOM.	L+N+PE	Multipolare	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	380	1x2,5	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	380	1x2,5
QP								
CAVO DI COLLEGAMENTO	3L	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	3	1x10	FG17-0,45/0,75 kV - Cca-s1b,d1,a1	3	1x2,5
ILLUMINAZIONE CIRCUITO 1	3L+N	Unipolare con guaina	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	2500	1x16			
ILLUMINAZIONE CIRCUITO 2	3L+N	Unipolare con guaina	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	2800	1x16			
ILLUMINAZIONE CIRCUITO 3	L+N	Multipolare	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	220	1x4			