



# COMUNE DI NAPOLI

## SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

### LOTTO II - COMPLETAMENTO - PROGETTO ESECUTIVO -



PROGETTISTA:

Ing. Paolo MINUCCI BENCIVENGA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giovanni Miranda

0	08/15	NAP	NAP	COT	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Descrizione della revisione
<b>SOLLEVAMENTO H5</b>  <b>ANALISI CARICHI ELETTRICI ED ELENCO CAVI</b>					Progettazione <b>IDI</b> s.r.l. ingegneria per l'ambiente
					Elaborato n° <b>TD.15</b>
					Scala
					Data <b>Agosto 2015</b>

## ANALISI DEI CARICHI IMP.SOLLEVAMENTO H5

[illegible]

	CLIENTE:	COMUNE DI NAPOLI	Elaborato n° TD - 15		
	IMPIANTO:	SISTEMAZIONE IMPIANTO FOGNARIO STAZIONE H5	REV. 0	REV.	REV.
	LOCALITA':	CAMALDOLI - NAPOLI	DATA 18/2/2015	DATA	DATA

## ELENCO COLLEGAMENTI ELETTRICI

### STAZIONE SOLLEVAMENTO H5

PROG..	DA	A	TIPO	TIPO CONDUTTORE	SEZIONE	LUNGHEZZA mt.	TENS.DI ESERCIZ.	NOTE
1	CABINA ENEL	QMT-1	RG7H1R	Unipolare - Rame	3x(1x95)	20	9/12KV	ALIM. 9kV
2	QMT-1	TR1	RG7H1R	Unipolare - Rame	3x(1x95)	10	9/12 KV	ALIM. 9kV
3	TR1	QBT	FG7R	Unipolare - Rame	3(3x1x185)+3(1x185)+PE185	10	0,6/1 KV	
4	GE	QBT	FG7R	Unipolare - Rame	2(3x1x240)+2(1x240)+PE240	10	0,6/1 KV	
5	QBT	UPS	FG7R	Multipolare - Rame	3x4	5	0,6/1 KV	
6	QBT	QR-1	FG7OR	Multipolare - Rame	4x25	10	0,6/1 KV	
7	QBT	MP1A	FG7R-N07V-K	Unipolare - Rame	2(3x1x150)+PE120	10	0,6/1 KV	
8	QBT	MP1B	FG7R-N07V-K	Unipolare - Rame	2(3x1x150)+PE120	10	0,6/1 KV	
9	QBT	MP2A	FG7OR	Multipolare - Rame	4x4	15	0,6/1 KV	
10	QBT	MP2B	FG7OR	Multipolare - Rame	4x4	15	0,6/1 KV	
11	QBT	GS1	FG7OR	Multipolare - Rame	4x4	15	0,6/1 KV	quadro locale
12	QBT	PT1	FG7OR	Multipolare - Rame	5x2,5	15	0,6/1 KV	attuatore locale
13	QBT	LSH/L-1	FG7OR	Multipolare - Rame	2x2,5	15	0,6/1 KV	alimentazione 110V - c a
14	QBT	LSH/L-1	FR20HH2R	Multipolare - Rame	2x1,5 sch	15	450/750V	segnale 4-20 mA
15	QBT	LSHH/H/M/L/LL-1	N1VVK	Multipolare - Rame	10x1,5	15	0,6/1 KV	contatti digitali
16	QBT	MP1A	FG7OR	Multipolare - Rame	5x1,5	15	0,6/1 KV	colonnina comando
17	QBT	MP1B	FG7OR	Multipolare - Rame	5x1,5	15	0,6/1 KV	colonnina comando
18	QBT	MP2A	FG7OR	Multipolare - Rame	5x1,5	15	0,6/1 KV	colonnina comando
19	QBT	MP2B	FG7OR	Multipolare - Rame	5x1,5	15	0,6/1 KV	colonnina comando
20	QBT	GS1	N1VVK	Multipolare - Rame	7x1,5	15	0,6/1 KV	quadro locale
21	QBT	PT1	N1VVK	Multipolare - Rame	7x1,5	15	0,6/1 KV	attuatore locale
22								
23	CIRCUITO PRESE FM	FM1	FG7OR	Multipolare - Rame	5x4	20	0,6/1 KV	
24	CIRCUITO PRESE FM	FM2	FG7OR	Multipolare - Rame	5x4	20	0,6/1 KV	
25	CIRCUITO LUCE	L1	FG7OR	Multipolare - Rame	3x2,5	20	0,6/1 KV	
26	CIRCUITO LUCE	L2	FG7OR	Multipolare - Rame	3x2,5	20	0,6/1 KV	