



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

SOLLEVAMENTO K2

ANALISI CARICHI ELETTRICI ED ELENCO CAVI

Progettazione

IDI
s.r.l.
ingegneria per l'ambiente

Elaborato n°

TD.11

Scala

Data

Agosto 2015

ANALISI DEI CARICHI
IMP.SOLLEVAMENTO K2

POS	ITEM	CARICHI	KW	Nr.	KW TOT	Kc	Ku	KW	cos f	KVA TOT	ALIM. DA Q. EL. LOCALE	NOTE	ALIM. DA QUADRO EL.
1	MP 1A	POMPA SOLLEVAMENTO	8.5	1	8.5	1	1	8.5	0.85	10.00		AVVIAMENTO CONTATTORE	QBT-1
2	MP 1B	POMPA SOLLEVAMENTO	8.5	1	8.5	1	1	8.5	0.85	10.00		AVVIAMENTO CONTATTORE	QBT-1
3	MP 1C	POMPA SOLLEVAMENTO	8.5	1	8.5	0	1	-	0.85	0.00		AVVIAMENTO CONTATTORE	QBT-1
4	GS-1	GRIGLIA SOLLEVAMENTO	5	1	5	1	1	5.0	0.75	6.67		QUADRO LOCALE	QBT-1
5	PT-1	PARATOIA	2.2	1	2.2	1	1	2.2	0.75	2.93		ATTUATORE LOCALE	QBT-1
6													
7													
8	PLC	PLC AUTOMAZIONE	0.7	1	0.7	1	1	0.7	1	0.7			QBT-1
9		IMPIANTO PRESE F.M.	3	1	3	0.5	1	1.5	1	1.5			QBT-1
10		IMP. ILLUMINAZIONE INTERNO / ESTERNO	1	1	1	1	1	1.0	1	1.0			QBT-1
11													
12													
										32.8			

	CLIENTE:	COMUNE DI NAPOLI	Elaborato n°			TD - 11
	IMPIANTO:	SISTEMAZIONE IMPIANTO FOGNARIO STAZIONE K2	REV. 0	REV.	REV.	
	LOCALITA':	CAMALDOLI - NAPOLI	DATA 18/2/2015	DATA	DATA	

ELENCO COLLEGAMENTI ELETTRICI

STAZIONE SOLLEVAMENTO K2

[illegible]