

Ambito Territoriale Ottimale n.3
Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano



Comune di Torre del Greco
Riabilitazione della rete fognaria interna e collettamento
dei reflui ai sistemi depurativi comprensoriali
- 2° Lotto -

 AceeGori Servizi Gruppo Acea	7305	PROGETTO DEFINITIVO				
	Elaborato:	Titolo:				
	EG 43	Sollevamento San Giuseppe alle Paludi Elenco collegamento elettrici				
	Scala:					
INGEGNERIA Il Responsabile ing. Domenico Cesare		Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
COLLABORATORI						
geom. Domingo Gambardella						
geom. Raimondo Nugnes						
DATA		DIRETTORE TECNICO ing. Antonio De Cicco		IL R.U.P.		

	CLIENTE: GORI SPA			Elaborato n°		
	IMPIANTO: SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI			REV. 0	REV.	REV.
	LOCALITA': TORRE DEL GRECO (NA)			DATA	DATA	

ELENCO COLLEGAMENTI ELETTRICI - SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI

SIGLA	DA	A	TIPO	SEZIONE	LUNGHEZZA	TENS.DI ESERCIZ.	NOTE
A-1	QGMT	QMT	RG7H1R	3x1x50	90	12/20kV	
A-2	QMT-1	TR-1A	RG7H1R	3x1x50	5	12/20kV	
A-3	QMT-2	TR-1B	RG7H1R	3x1x50	5	12/20kV	
L1	TR-1A	QGBT	FG7R	3(4x1x240)+3(1x240)+3PE240	10	0,6/1kV	
L1	TR-1B	QGBT	FG7R	3(4x1x240)+3(1x240)+3PE240	10	0,6/1kV	
L01.1.1	QGE	QGBT	FG7R	3(4x1x300)+2(1x300)+2PE300	30	0,6/1kV	
L0.1.2	QGBT	QGEN-01	FG7R	3(1x1x120)+(1x120)+PE70	50	0,6/1kV	
L0.1.3	QGBT	QGEN-02	FG7R	3(4x1x240)+2(1X240)+2PE240	50	0,6/1kV	
L0.2.1	QGBT	-	FG7R	4X2,5	15	0,6/1kV	
L0.2.2	QGBT	-	FG7OR	4X2,5	15	0,6/1kV	
L0.2.3	QGBT	-	FG7OR	4X2,5	15	0,6/1kV	
L0.2.4	QGBT	-	FG7OR	4X2,5	15	0,6/1kV	
L0.2.5	QGBT	-	FG7OR	4X2,5	15	0,6/1kV	
L0.2.6	QGBT	-	FG7OR	4X4	15	0,6/1kV	
L1.1.3	QGEN-01	Q01	FG7OR	4X10	10	0,6/1kV	
L1.1.4	QGEN-01	Q02	FG7OR	4X4	20	0,6/1kV	
L1.1.5	QGEN-01	Q03	FG7OR	4X6	20	0,6/1kV	
L1.1.6	QGEN-01	Q04	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L1.1.7	QGEN-01	TLC 2	FG7OR	4X4	5	0,6/1kV	
L2.1.3	Q01	M00.PAR.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.4	Q01	M01.PAR.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.5	Q01	M01.PAR.02	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.6	Q01	M01.PAR.03	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.7	Q01	M01.PAR.04	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.8	Q01	Q01,01	FG7OR	4X4	10	0,6/1kV	

	CLIENTE: GORI SPA			Elaborato n°		
	IMPIANTO: SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI			REV. 0	REV.	REV.
	LOCALITA': TORRE DEL GRECO (NA)			DATA	DATA	

ELENCO COLLEGAMENTI ELETTRICI - SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI

SIGLA	DA	A	TIPO	SEZIONE	LUNGHEZZA	TENS.DI ESERCIZ.	NOTE
L2.1.9	Q01	M02.NT.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.10	Q01	M03.CGG.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.11	Q01	Q01.02	FG7OR	4X4	20	0,6/1kV	
L2.1.12	Q01	Q01.03	FG7OR	4X4	20	0,6/1kV	
L2.1.13	Q01	Q01.04	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.14	Q01	Q01.05	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L2.1.15	Q01	UPS.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.1	Q01.01	M04.GG.01	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.2	Q01.01	M04.GG.02	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.3	Q01.01	M04.GG.03	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.3	Q02	Q02.01	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.4	Q02	Q02.02	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.5	Q02	Q02.03	FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L3.1.6	Q02	M01.PAR.05	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.7	Q02	M01.PAR.06	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.8	Q02	M01.PAR.07	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.9	Q02	M01.PAR.08	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.10	Q02	M02.NT.02	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L3.1.11	Q02	M03.CGF.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.3	Q03	M00.PAR.09	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.4	Q03	M00.PAR.10	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.5	Q03	M06.ES.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.6	Q03	M06.ES.02	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.7	Q03	M08.CVV.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.8	Q03	M08.CVV.02	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.9	Q03	M02.NT.03	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	

	CLIENTE: GORI SPA				Elaborato n°		
	IMPIANTO: SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI				REV. 0	REV.	REV.
	LOCALITA': TORRE DEL GRECO (NA)				DATA	DATA	

ELENCO COLLEGAMENTI ELETTRICI - SAN GIUSEPPE ALLE PALUDI

SIGLA	DA	A	TIPO	SEZIONE	LUNGHEZZA	TENS.DI ESERCIZ.	NOTE
L4.1.10	Q03	Q03.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.11	Q03	M09.DREN.01	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L4.1.12	Q03	Q03.02	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L5.1.1	Q04		FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L5.1.2	Q04		FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L5.1.3	Q04		FG7OR	4X2,5	5	0,6/1kV	
L6.1.3	QGEN-02	QAVV.01	FG7R	3(1x120)+(1x70)+PE70	10	0,6/1kV	
L6.1.4	QGEN-02	QAVV.02	FG7R	3(1x120)+(1x70)+PE70	10	0,6/1kV	
L6.1.5	QGEN-02	QAVV.03	FG7R	3(1x120)+(1x70)+PE70	10	0,6/1kV	
L6.1.6	QGEN-02	QAVV.04	FG7R	3(1x120)+(1x70)+PE70	10	0,6/1kV	
L6.1.7	QGEN-02	QAVV.05	FG7R	3(1x25)+(1x25)+PE16	10	0,6/1kV	
L6.1.8	QGEN-02	QAVV.06	FG7R	3(1x25)+(1x25)+PE16	10	0,6/1kV	
L6.1.9	QGEN-02	QAVV.07	FG7R	3(1x25)+(1x25)+PE16	10	0,6/1kV	
L6.1.10	QGEN-02	QAVV.08	FG7R	3(1x25)+(1x25)+PE16	10	0,6/1kV	
L6.1.11	QGEN-02	QAVV.09	FG7R	3(1x6)+(1x6)+PE6	20	0,6/1kV	
L6.1.12	QGEN-02	QAVV.10	FG7R	3(1x4)+(1x4)+PE4	20	0,6/1kV	
L6.1.13	QGEN-02	QAVV.11	FG7R	3(1x4)+(1x4)+PE4	20	0,6/1kV	
L6.1.14	QGEN-02	QAVV.12	FG7R	3(1x4)+(1x4)+PE4	20	0,6/1kV	
L6.1.15	QGEN-02	QAVV.13	FG7R	3(1x4)+(1x4)+PE4	20	0,6/1kV	
L6.1.16	QGEN-02	QAVV.14	FG7R	3(1x4)+(1x4)+PE4	20	0,6/1kV	
L6.1.17	QGEN-02	Q05.01	FG7OR	4X2,5	10	0,6/1kV	
L6.1.18	QGEN-02	Q05.02	FG7OR	4X2,5	10	0,6/1kV	
L6.1.19	QGEN-02	Q05.03	FG7OR	4X2,5	10	0,6/1kV	
L6.1.20	QGEN-02	Q05.04	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L6.1.21	QGEN-02	Q05.05	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L6.1.22	QGEN-02	Q05.06	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	
L6.1.23	QGEN-02	Q05.07	FG7OR	4X2,5	20	0,6/1kV	

