



TABELLA ELENCO LINEE ELETTRICHE									
CODICE UTENZA	NUMERO LINEA	DA	LINEA A	SEZIONE LINEA (mmq)	SEZIONATORE DI SICUREZZA	POSIZIONE LINEA			TIPO DI CAVO
						INTERVALLATA IN TUBO	ALTRA POSIZ.	TUBO ACC. ZINCATO Ø	
		L00	QC	NUOVO QUADRO QUV	3x(1x100+1x50+1x50)	-	X	-	FG 160R16
QF1	QFUV1.1	QFUV	ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO FILTRO QF1	502,5	-	X	-	-	FG 160R16
QF2	QFUV1.2	QFUV	ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO FILTRO QF2	502,5	-	X	-	-	FG 160R16
QF3	QFUV1.3	QFUV	ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO FILTRO QF3	502,5	-	X	-	-	FG 160R16
QF4	QFUV1.4	QFUV	ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO FILTRO QF4	502,5	-	X	-	-	FG 160R16
P1	QFUV1.5	QFUV	ALIMENTAZIONE POMPA SOMMERGIBILE P1	401,5	3x25A	X	-	-	FG 160R16
P2	QFUV1.6	QFUV	ALIMENTAZIONE POMPA SOMMERGIBILE P2	401,5	3x25A	X	-	-	FG 160R16
P3	QFUV1.7	QFUV	ALIMENTAZIONE POMPA SOMMERGIBILE P3	401,5	3x25A	X	-	-	FG 160R16
SU1	QFUV1.8	QFUV	ALIMENTAZIONE Sonda ULTRASUONI SU1	302,5	-	X	-	25	FG 160R16
PM1	QFUV1.9	QFUV	ALIMENTAZIONE PARATONN. MOTORIZZATA PM1	402,5	-	X	-	25	FG 160R16
QUV	QFUV1.10	QFUV	ALIMENTAZIONE QUADRO QUV	5110	-	X	-	-	FG 160R16
ST1	QFUV1.11	QFUV	ALIMENTAZIONE MISURA TORRENTE ST1	502,5	-	X	-	25	FG 160R16
PM2	QFUV1.12	QFUV	ALIMENTAZIONE PARATONN. MOTORIZZATA PM2	402,5	-	X	-	25	FG 160R16
QFUV1.13	QFUV1.13	QFUV	ALIMENTAZIONE PRESE CEE	508	-	X	-	32	FG 160R16
SP1	QFUV1.14	QFUV	ALIMENTAZIONE MISURA DI PORTATA 1. SP1	502,5	-	X	-	25	FG 160R16
SP2	QFUV1.15	QFUV	ALIMENTAZIONE MISURA DI PORTATA 2. SP2	502,5	-	X	-	25	FG 160R16
NX1	QFUV1.16	QFUV	ALIMENTAZIONE MISURA NO2 E NO3 NX1	502,5	-	-	CANALE	25	FG 160R16
QF1	QFUV1.17	QFUV	ALLARMI E STATO QUADRO FILTRO QF1	1002,5	-	X	-	40	FG 160R16
QF2	QFUV1.18	QFUV	ALLARMI E STATO QUADRO FILTRO QF2	1002,5	-	X	-	40	FG 160R16
QF3	QFUV1.19	QFUV	ALLARMI E STATO QUADRO FILTRO QF3	1002,5	-	X	-	40	FG 160R16
QF4	QFUV1.20	QFUV	ALLARMI E STATO QUADRO FILTRO QF4	1002,5	-	X	-	40	FG 160R16
SU1	QFUV1.21	QFUV	INSERITORE DI LIVELLO ULTRASUONI 4.20mA SU1	231,5	-	X	-	25	FG 160R16
PM1	QFUV1.22	QFUV	AUSILIARI PARATONN. MOTORIZZATA PM1	702,5	-	X	-	40	FG 160R16
PM2	QFUV1.23	QFUV	REGOLAZIONE E STATO PARATONN. 4.20mA PM1	401,5	-	X	-	25	FG 160R16
QFUV1.24	QFUV	QFUV	AUSILIARI PARATONN. MOTORIZZATA PM2	702,5	-	X	-	40	FG 160R16
QFUV1.25	QFUV	QFUV	ALLARMI E STATO QUADRO QUV	5110	-	X	-	40	FG 160R16
ST1	QFUV1.26	QFUV	INSERITORE DI TORRENTE 4.20mA ST1	231,5	-	X	-	25	FG 160R16
QFUV1.27	QFUV	QFUV	AUSILIARI PARATONN. MOTORIZZATA PM2	702,5	-	X	-	40	FG 160R16
PM2	QFUV1.28	QFUV	REGOLAZIONE E STATO PARATONN. 4.20mA PM2	401,5	-	X	-	25	FG 160R16
SP1	QFUV1.29	QFUV	INSERITORE DI PORTATA 4.20mA SP1	231,5	-	X	-	25	FG 160R16
SP2	QFUV1.30	QFUV	INSERITORE DI PORTATA 4.20mA SP2	231,5	-	X	-	25	FG 160R16
NX1	QFUV1.31	QFUV	INSERITORE DI NO2 E NO3 4.20mA NX1	401,5	-	X	-	25	FG 160R16
PM1	QFUV1.32	QFUV	STATO CIRCUITO SEZIONATORE POMPE	702,5	-	X	-	25	FG 160R16

**LEGENDA**

- QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE
- QUADRO ELETTRICO BORDO MACCHINA ALIMENTAZIONE
- ALIMENTAZIONE MOTORE ELETTRICO DI PROGETTO
- ALIMENTAZIONE STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI PROGETTO
- CANALE A RETE IN ACCORDO ZINCATO A CALDO
- SERIE LINEE ELETTRICHE E UTENZA ALIMENTAZIONE
- GRUPPO PRESE CEE INTERLOCUTORE CON FUSIBILI, 4x1 2x16A+1 e 4x1 3x16A+1
- PALE IN ACCORDO ZINCATO HIN-BIN DA STAVARE A PARETE
- ARMATURA STRADALE A LED IP68, 117W, 14.000m MINIMO
- CANALIZIONE INTERNO DI PROGETTO IN PVC Ø140
- POZZETTO CAVO ELETTRICO DI PROGETTO - CEE PREFABBRICATO, SP. PARETI 5 CM, DIM. CA. Ø100MM, CHIAVINO IN GHISA SINTERIZZATA, C250, ØIN. INTER. Ø140 CM.
- POZZETTO CAVO ELETTRICO DI PROGETTO - CEE PREFABBRICATO, SP. PARETI 7 CM, DIM. CA. Ø120MM, CHIAVINO IN GHISA SINTERIZZATA, C250, ØIN. INTER. Ø140 CM.

**NOTE**

- DESEGNARE VALORI SOLO PER GLI IMPIANTI
- PER LE DIMENSIONI DELLE NUOVE TUBAZIONI INTERNE E DEI POZZETTI VEDI DESEGN. ENAL.
- GLI UTILI I PALI SARANNO ISSUATI A PARTE SULLA STRUTTURA SU APPPOSITI "TRACCHIERI" DI CONTINUITA'
- LE OPERAZIONI SULL'ALIMENTAZIONE ESTERNA (CIRCUITO ESISTENTE) SARANNO EFFETTUATE O NELLA CASSETTA PRESENTE ALLA BASE DEL PALO O ALTERNATIVAMENTE PRESSO LA FONTE DI POTERE IN PROGETTO.

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.**  
MONTEBELLUNA

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI**

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI DISIDRATAZIONE E DI REALIZZAZIONE DELLE NUOVE SEZIONI DI FILTRAZIONE FINALE E DISINFEZIONE PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA

**PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola n° **2.11** **PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO**  
SCALA 1:250

Edizione	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	1	29.10.2018	Aggiornamento progetto	G.Z.	F.P.	F.P.
01	0	16.01.2018	Prima Emissione	G.Z.	F.P.	F.P.

PROGETTAZIONE  
Hydroprogetti s.r.l. STUDIO DI INGEGNERIA  
dott. Ing. Federico Padovan

Cons. Mezz. 51 - 30139 Padova, Tel. 049-8756000  
Via Sallustiana, 10 - 31044 - MONTEBELLUNA (TV)  
Tel. 0423-20001 - Fax 0423-20000  
E-mail: info@hydroprogetti.it

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
31044 - MONTEBELLUNA (TV)  
Servizi Tecnici: Ufficio Studi e Progetti  
Tel. 0423-20001 - Fax 0423-20000  
E-mail: info@altotrevigiano.it

Data:	Approvato:	Codice elaborato:	Codice Commessa:
16.01.2018	13.11.2018	-	ID1701100

QUESTO DOCUMENTO NON PUE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI HYDROPROGETTI S.r.l. S. 22/04/01, N. 632 - art. 207 e segg. (C.C.)