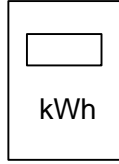


FORNITURA ELETTRICA MT
15000V



QUADRO
ELETTRICO MT

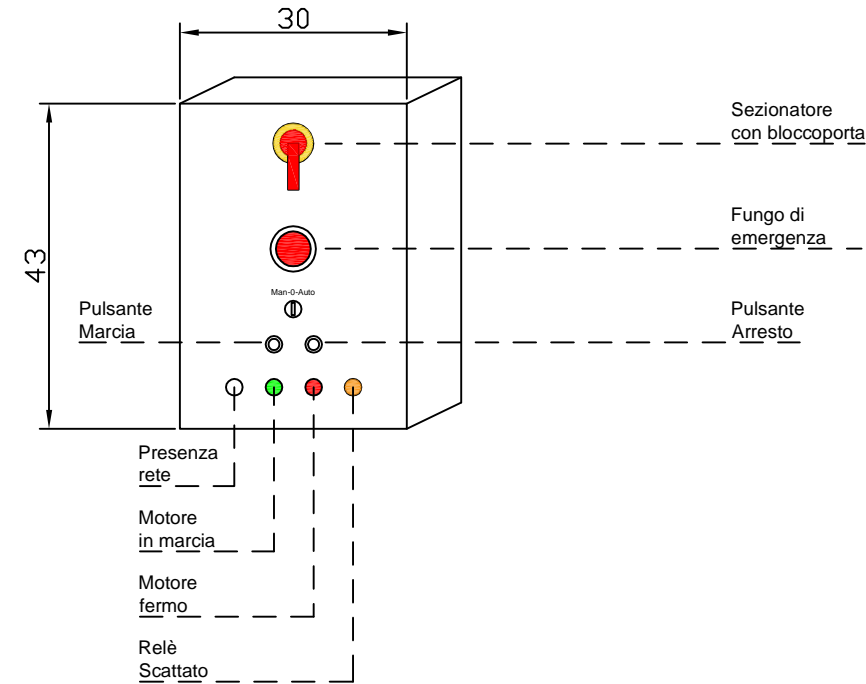
TRASFORMATORE
MT/bT
315kVA

QUADRO
GENERALE
Bassa Tensione
QGBT

GRUPPO
TELECOMMUZIONE

3G
GRUPPO
ELETTOGENO
300-275 kVA

DETAGLIO
QUADRO DI COMANDO
LOCALE POMPE E MOTORI



QUADRO GENERALE Depuratore
QGDP

Quadro Controllo
Pompe sollevamento
iniziale

Q1
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
1

Q2
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
2

Q3
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
3

Q4
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
4

Q5
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
5

Q6
Comando
Locale

3M
Pompa
Sollevamento
6

SOLLEVAMENTO
INIZIALE

Q7
Comando
Locale

3M
Sgrigliatore

Q8
Comando
Locale

3M
Pompa Oli

Q9
Comando
Locale

3M
Carroponte

Q10
Comando
Locale

3M
Carroponte

Q11
Comando
Locale

3M
Estrazione sabbie

Q12
Comando
Locale

3M
Soffiante

Q13
Comando
Locale

3M
Elettromisc.
A1

Q14
Comando
Locale

3M
Elettromisc.
A2

Q15
Comando
Locale

3M
Pompa
Ricircolo
miscela A

Q16
Comando
Locale

3M
Soffiante
A

Q17
Comando
Locale

3M
Elettromisc.
B1

Q18
Comando
Locale

3M
Elettromisc.
B2

Q19
Comando
Locale

3M
Pompa
Ricircolo
miscela B

Q20
Comando
Locale

3M
Soffiante
B

Q21
Comando
Locale

3M
Pompa
Ricircolo
Fanghi 1

Q22
Comando
Locale

3M
Pompa
Ricircolo
Fanghi 2

Q23
Comando
Locale

3M
Pompa
Fanghi
Digestore

Q24
Comando
Locale

3M
Carroponte
Raschiatore
A

Q25
Comando
Locale

3M
Carroponte
Raschiatore
B

Q26
Comando
Locale

3M
Ponte
Raschiatore
Addensamento

Q27
Comando
Locale

3M
Disidratatore
Centrifugo

Q28
Comando
Locale

3M
Pompa
Accumulo
1

Q29
Comando
Locale

3M
Pompa
Accumulo
2

Q30
Comando
Locale

3M
Pompa
Dosatrice
Paracetico

OSSIDAZIONE
DENITRIFICAZIONE
A

OSSIDAZIONE
DENITRIFICAZIONE
B

POZZETTO
PARTITORE

SEDIMENTAZIONE
SECONDARIA

Vasca
Addensamento

DISIDRATATORE

VASCA
ACCUMULO

DISINFEZIONE

S.I.I. Servizio Idrico Integrato del
Biellese e Vercellese S.p.a.
Vercelli

ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO
AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE

INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEGLI ABITATI DI ROPPOLO,
VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO
3° LOTTO STRALCIO

DATA PROGETTO

OTTOBRE 2015

AGGIORNAMENTO PROGETTO

TAVOLA N°

IE01

SCALA DEL DISEGNO

1:VARIE

PRATICA N° 10158E3

ARCH. N° --

FILE: 10158E3-IE01

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BASSA DEL LAGO DI VIVERONE
S.T.E.C.I. S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - Cas. Libero, 182
Tel. (011) 315335 - Fax (011) 325870 - email: info@steci.it

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTELL)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE

SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO ELETTRICO

CONSULENZA SPECIALISTICA:
AGOSTINO Ing. Salvatore
Viale Duca D'Aosta n. 53
13011 Borgosesia (VC)
tel/fax 0153-22157
email studio.ing.agostino@gmail.com

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO PROGETTUALE	AGGIORNAMENTO N.		DISEGNATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
	DATA				
CONTROLLO	FIRMA		NA	SA	DC