



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE DI NUOVA FORNITURA.
	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE DI NUOVA FORNITURA.
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ DI NUOVA FORNITURA.
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI
	PLAFONIERA STAGNA TIPO A LED 25W - IP66 - 4302mm DISANO 971 OTTIMA O EQUIVALENTE.
	PLAFONIERA STAGNA TIPO A LED 25W - IP66 - 4302mm DISANO 971 OTTIMA O EQUIVALENTE. COMPLETA DI GRUPPO BATTERIE AUTONOMO DI EMERGENZA.
	PLAFONIERA STAGNA TIPO A LED 39W - IP66 - 7400mm DISANO 971 OTTIMA O EQUIVALENTE.
	PLAFONIERA STAGNA TIPO A LED 39W - IP66 - 7400mm DISANO 971 OTTIMA O EQUIVALENTE. COMPLETA DI GRUPPO BATTERIE AUTONOMO DI EMERGENZA.
	PLAFONE LED AD INCASSO 220 W - IP65 - 32500 lm TIPO DISANO 2885
	PLAFONE LED AD INCASSO 220 W - IP65 - 32500 lm TIPO DISANO 2885 ALIMENTATO TRAMITE UPS.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED AEA MODELLO ONTEC-S 5W - IP65 - 208lm COMPLETO DI PITTOGRAMMA INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA O EQUIVALENTE. ALIMENTAZIONE CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA. 3h. CORPO ILLUMINANTE SEMPRE ACCESSO.
	INTERRUTTORE DI COMANDO UNIPOLARE SU SCATOLA IP55 TIPO VIMAR SERIE PLANA O EQUIVALENTE.
	DEVIATORE DI COMANDO UNIPOLARE SU SCATOLA IP55 TIPO VIMAR SERIE PLANA O EQUIVALENTE.
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">- PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE, TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE- PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE, TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE.
	UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO.

- LEGENDA COMPARTI
- 1 Zona scarico fanghi
 - 2 Accumulo mobile fanghi
 - 3 Miscelatori
 - 4 Sfera valvola aria C&D
 - 5 Serbatoio acqua sofferto H₂OCl₂
 - 6 Area di stoccaggio sovrappiù di calcio Cl₂O
 - 7 Stoccaggio gessi di defecazione
 - 8 Tunnel - controllo e pesatura gessi in uscita
 - 9 Area di deposito emergenza gessi temporanei gessi
 - 10 Area di stoccaggio fanghi fuori specifiche gessi
 - 11 Impianto di desolcizzazione area tunnel di stoccaggio gessi
 - 12 Locali manutenzione
 - 13 Locali quadri elettrici
 - 14 Cabina Enel

COMUNE: Reggio Emilia
PROVINCIA: Reggio Emilia

0	PRODOTTO	Emilia	ETC		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

COMUNE DI
REGGIO EMILIA
PROVINCIA DI
REGGIO EMILIA

Iren
luce gas e servizi

Realizzazione del nuovo impianto di inertiizzazione fanghi con produzione di gessi di defecazione presso l'area impiantistica di Mancasale (RE)

LIVELLO DI PROGETTAZIONE	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	1:50 - 1:100

TITOLO DEL DOCUMENTO	COLORE DOCUMENTO	TITOLO INFORMATICO DEL DOCUMENTO
Planimetria impianti elettrici locali tecnici e capannoni		Planimetria impianti elettrici locali tecnici e capannoni

DI PROGETTO	COLORE DOCUMENTO	TITOLO INFORMATICO DEL DOCUMENTO
MTB11C_00009913		0-12-ELE-EG-004

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazione
Funzione Refex: Direttore Impianti di Depurazione
IRETI S.p.A. - Società per azioni con sede in RE S.p.A.
Sede legale: viale dell'Industria, 10 - 41013 Soriano
Codice fiscale: 01577860363 - www.ireti.re.it

IL TU ESTENDO LA PROGETTAZIONE

HBM S.p.A. - Ingegneria e Realizzazione
Funzione Refex: Direttore Impianti di Depurazione
HBM S.p.A. - Società per azioni con sede in RE S.p.A.
Sede legale: viale dell'Industria, 10 - 41013 Soriano
Codice fiscale: 01577860363 - www.hbm.re.it

RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTE

Ing. FABRIZIO PARSON ARQUATI
Isorto: Ordine degli Ingegneri di Modena - n° 2398

PROGETTISTA GENERALE

Ing. ANGELO CANTATORE
Isorto: Ordine degli Ingegneri di Treviso - n° 2532