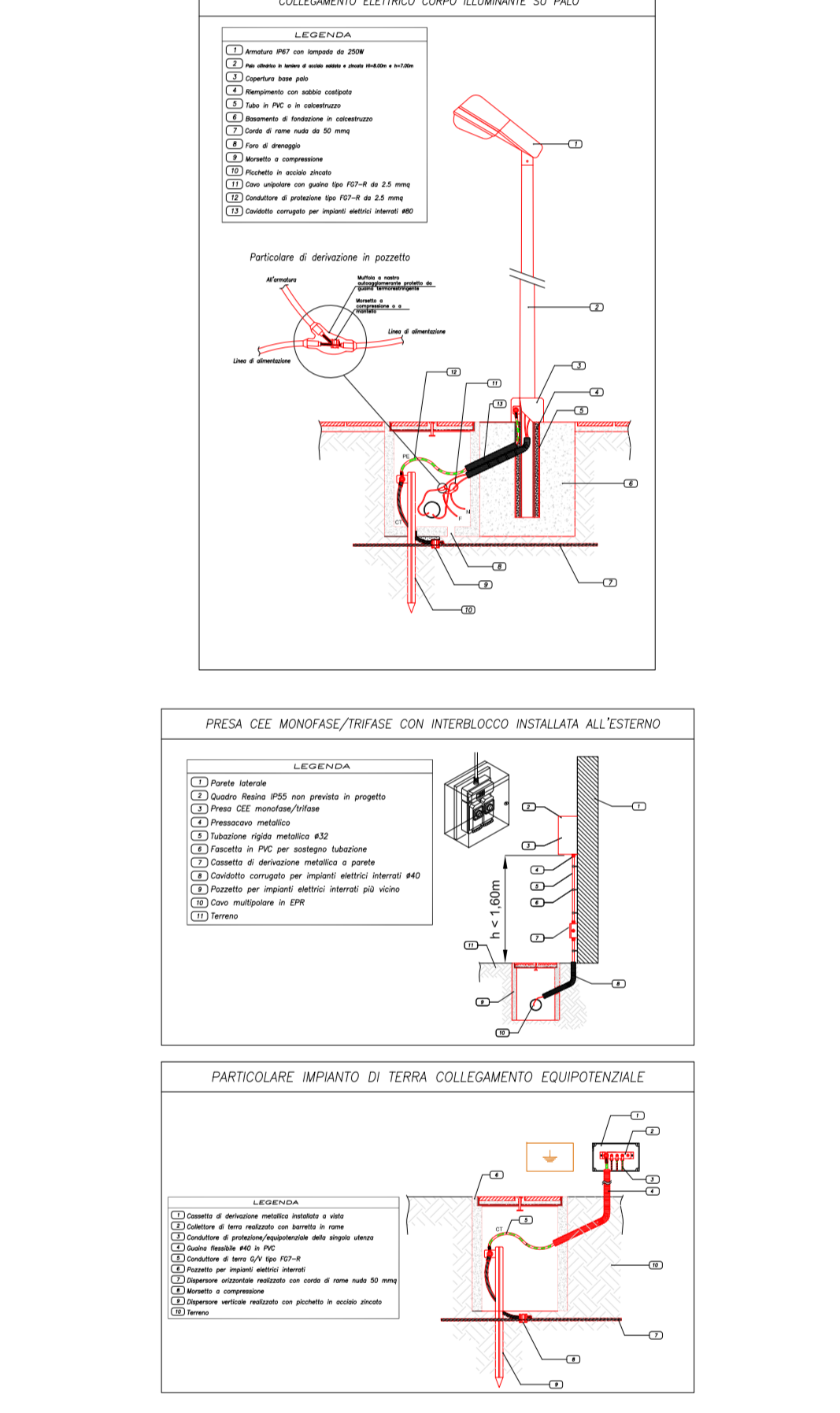


Inserimento dell'impianto elettrico:

1. Adattamento della cabina MT esistente, per mezzo della realizzazione di un nuovo locale MT di tipo prefabbricato in cui installare i nuovi quadri MT, quali un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina, che verrà denominata MT42.
2. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT41), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
3. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT43), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
4. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT44), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
5. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT45), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
6. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT46), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
7. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT47), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
8. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT48), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
9. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT49), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.
10. Realizzazione di un nuovo locale MT (MT50), con un sezionatore di terra, una protezione generale, una di protezione della cabina esistente e una di protezione della nuova cabina MT42.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO

	POZZETTO 100X100 x 80X80 PER IMPIANTI ELETTRICI INTERRATI
	QUADRO ELETTRICO in QUADRI BORDI MACCHINA
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	CASSETTA PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	GRUPPO PRESE FORZA NOTIFICHE TRIFASE E MONOFASE
	POZZETTO PER RAMPANTE DI TERRA SOTTO CON DISPERSONE DI TERRA
	COLLETTORI DI TERRA
	DEVIATORE EMERGENZARIO
	INTERRUPTORE SECCAZIONE EMERGENZARIO
	CORPO ILLUMINANTE SBN (PIS) per INTERNO e ESTERNO
	CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO SU PAVIMENTO TIPO SAP 250W
	GRUPPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DA 180W
	CORDA DI RAME NUDA ESPONENTE, ESPANSIONE DI TERRA DA 50 mm
	CANALINETTA METALLICA CON COPRECHIO RACCOMODATO 100, 150, 200 mm
	CONDOTTURA FLESSIBILE IN PVC PER IMPIANTI ELETTRICI INTERRATI 160 e 200 mm
	TUBI DI COLLEGAMENTO UTENZE SPAZ
	TUBAZIONE IN PVC O METALLICA A VISTA PIS
	ESTINTORE PORTATILE a CO2
	PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO



ciip **vetore** **CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI**
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno
Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

allegato: **TAV 5.02** titolo: **PLANIMETRIA CAVIDOTTI** scala: **1:250**
data: **Marzo 2016**

I PROGETTISTI:
Ing. Enrico Maria Battistoni
Ing. Riccardo Armentini S.p.A.
Ing. Riccardo Tacchini
Ing. Davide Brucchi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
Ing. Lorenzo Bazzucchi
Ing. Pietro Urbani
Ing. Riccardo Tacchini
Ing. Davide Brucchi

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
001	02/03/2016	PROGETTO DEFINITIVO

