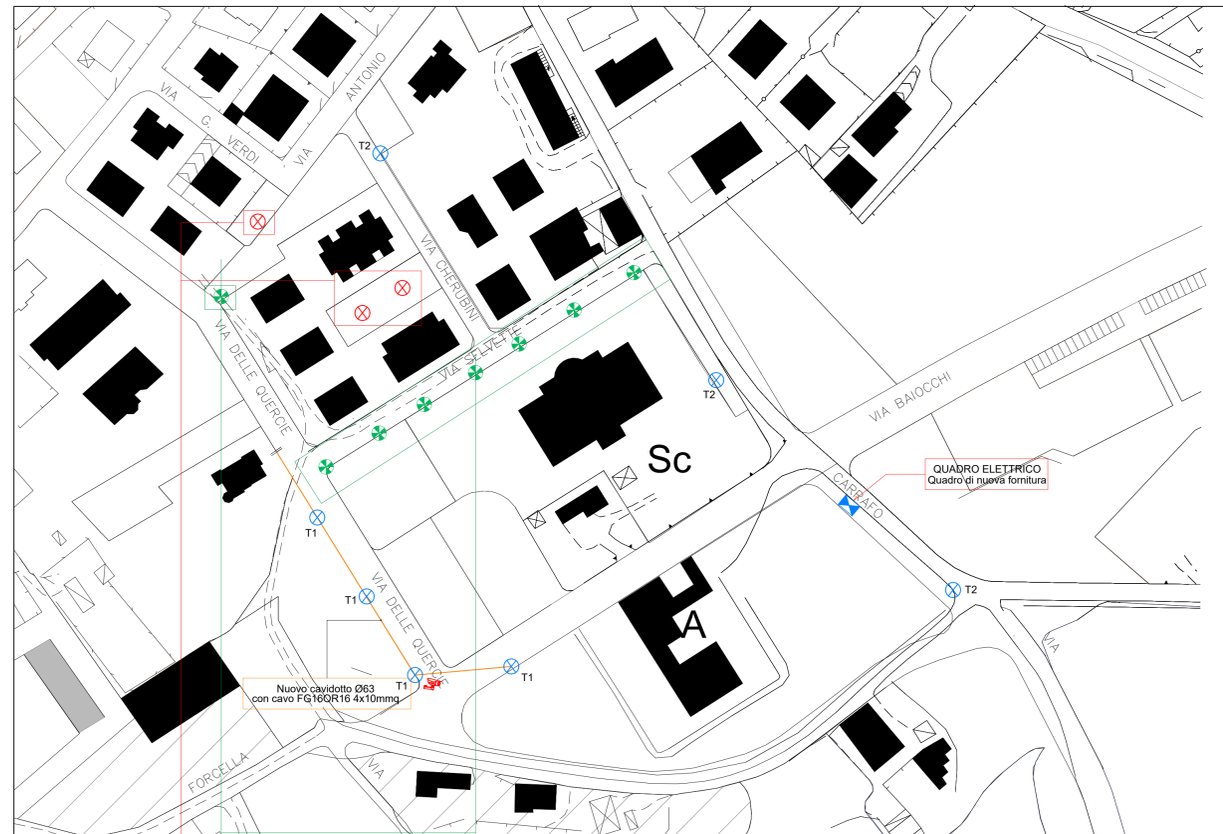
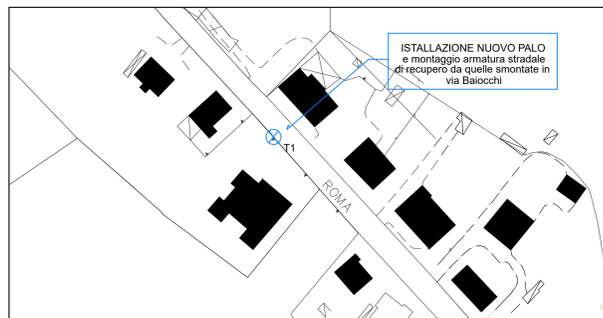




COMPLETAMENTO ZONA SAMBUCO
Scala 1:100



NUOVO PALO - VIA ROMA ZONA CHIARINI



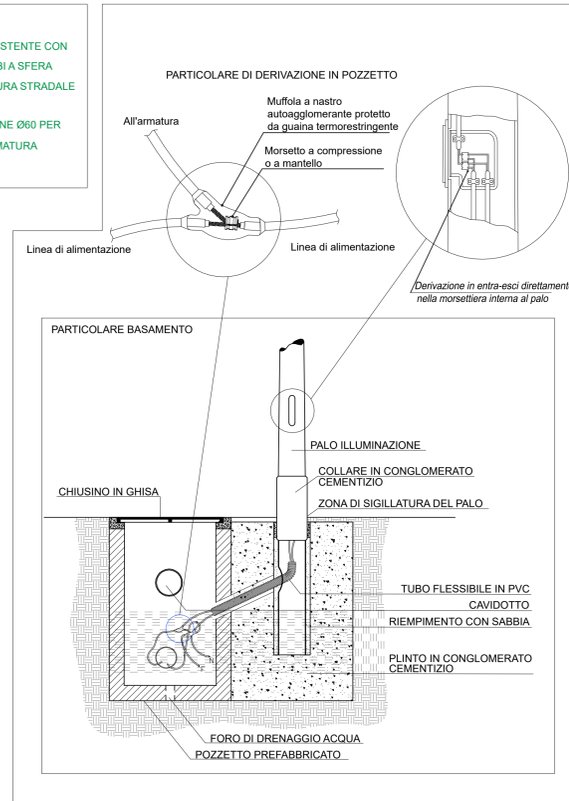
PALO CON 4 GLOBI
MODIFICA DEL PALO ESISTENTE CON ELIMINAZIONE DEI GLOBI A SFERA E INSERIMENTO LANTERNA D'ARREDO

PREVEDERE RIDUZIONE Ø60 PER MONTAGGIO LANTERNA

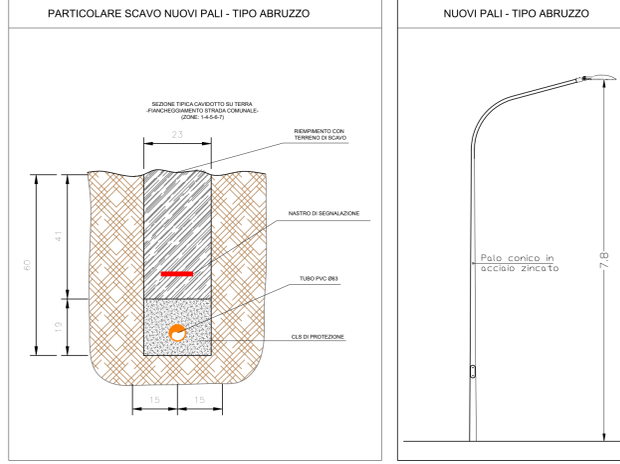
PALO CON 2 GLOBI
MODIFICA DEL PALO ESISTENTE CON ELIMINAZIONE DEI GLOBI A SFERA E INSERIMENTO ARMATURA STRADALE

PREVEDERE RIDUZIONE Ø60 PER MONTAGGIO ARMATURA

Immagine	Simbolo	Descrizione	Quantità
	⊕	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 45,5W - 24Led - 600mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	18
	⊕	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 36,4W - 16Led - 600mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	26
	⊕	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A LANTERNA LED Potenza 50,0W - 32Led - 500mA - 4000K Marca SCHREDER mod. STYLAGE (o equivalente)	3
	⊕	INSTALLAZIONE KIT RETROFIT LED SU LANTERNE STORICHE SU PALO Potenza 38 W - 3000K LUCE CALDA - OTTICA ASIMMETRICA Marca SCHREDER (o equivalente)	1
	⊕	NUOVO PROIETTORE A TECNOLOGIA LED Potenza 150W - 4000K	3
	⊕	QUADRO ELETTRICO DI ZONA - NUOVA REALIZZAZIONE	1
	⊕	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE IMP. DI VIDEOSORVEGLIANZA prevedere cavo FG16OR16 3x1.5 in morsettiere da 5m e scatola di derivazione a H 4m	1



LEGENDA PALI ILLUMINAZIONE		
Simbolo	Tipologia	Descrizione
⊕	T1	NUOVO PALO CONICO CON SBRACCIO - h = mt. 8.00 TIPO ABRUZZO
⊕	T2	RIMOZIONE PALO ESISTENTE E INSTALLAZIONE NUOVO PALO CONICO CON SBRACCIO - h = mt. 8.00 TIPO ABRUZZO
⊕		RIMOZIONE GLOBI A SFERA E MONTAGGIO NUOVA ARMATURA SU PALO ESISTENTE
⊕		RIMOZIONE GLOBI A SFERA E MONTAGGIO LANTERNA D'ARREDO SU PALO ESISTENTE



STUDIO CORRADETTI

Studio Tecnico d'Ingegneria
via Leonardo da Vinci 25,
63082-Castel di Lama (AP)
P.I. 02082880440
C.F. CRRNDR86H10A462B
www.studiocorradetti.it

mailto: studiocorradetti@gmail.com

AGGIORNAMENTI

Rev.	Data	Descrizione

Progettista:
Ing. Andrea Corradetti

RUP:
Ing. Fabiola Ciotti

Comune di:
CASTEL DI LAMA (AP)

Committente:
COMUNE DI CASTEL DI LAMA

Objetto:
EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Elaborato:
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE QUADRO VIA CARRAFO

Tav. 1E Scala ---- Codice lavoro ---- Data 19-05-2020

PROGETTISTA RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO