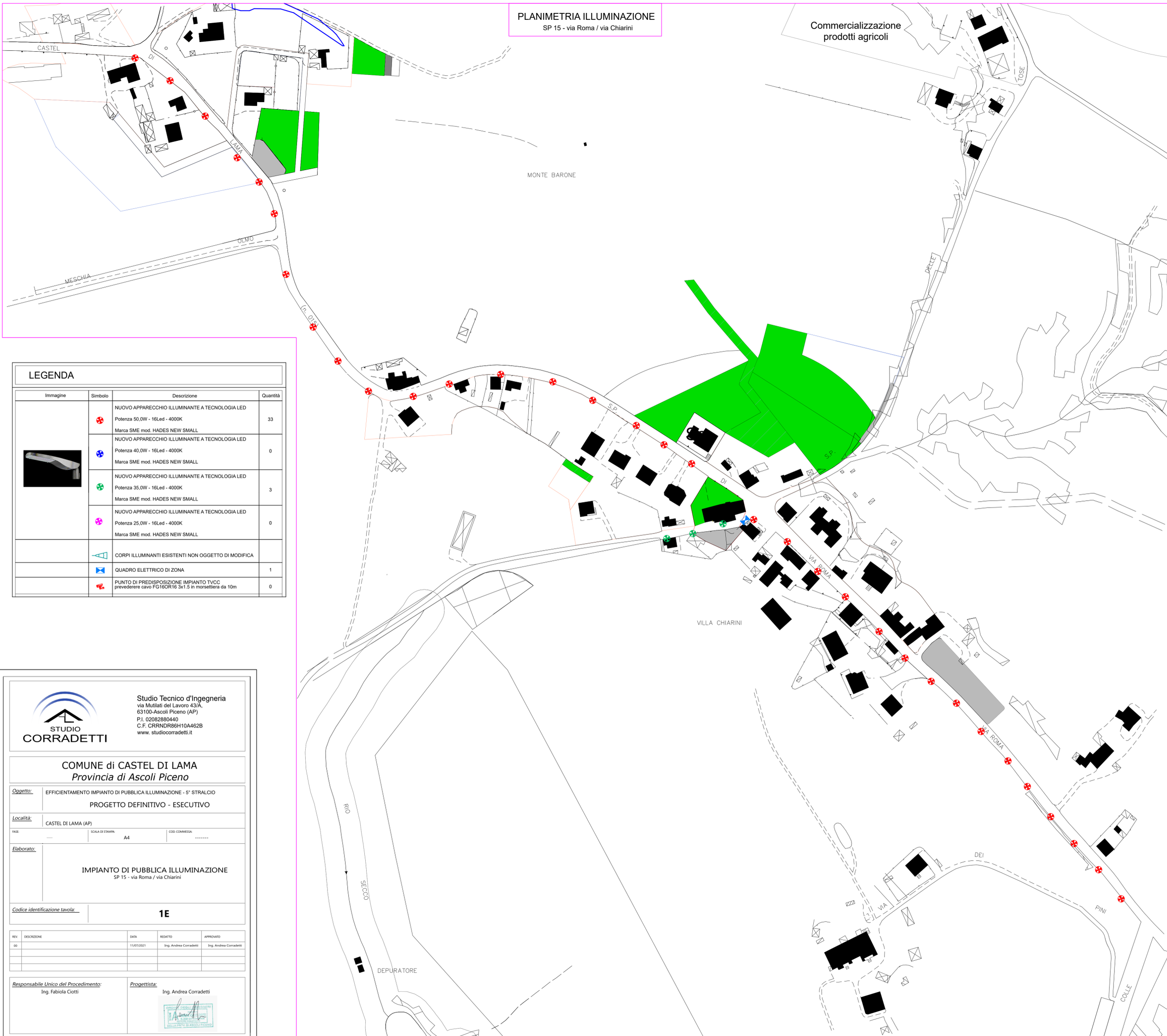


**PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE**  
SP 15 - via Roma / via Chiarini



**LEGENDA**

Immagine	Simbolo	Descrizione	Quantità
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 50,0W - 16Led - 4000K Marca SME mod. HADES NEW SMALL	33
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 40,0W - 16Led - 4000K Marca SME mod. HADES NEW SMALL	0
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 35,0W - 16Led - 4000K Marca SME mod. HADES NEW SMALL	3
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 25,0W - 16Led - 4000K Marca SME mod. HADES NEW SMALL	0
	CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI MODIFICA		
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA		1
	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE IMPIANTO TVCC prevedere cavo FG16OR16 3x1.5 in morsettera da 10m		0



Studio Tecnico d'Ingegneria  
via Multatuli del Lavoro 43/A,  
63100-Ascoli Piceno (AP)  
P.I. 0208280440  
C.F. CRRNDR86H10A462B  
www.studiocorradetti.it

**COMUNE di CASTEL DI LAMA**  
*Provincia di Ascoli Piceno*

**Oggetto:** EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - 5° STRALCIO  
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**Località:** CASTEL DI LAMA (AP)

FASE: \_\_\_\_\_ SCALA DI STAMP: **A4** COD. COMMESSA: \_\_\_\_\_

**Elaborato:**  
**IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**  
SP 15 - via Roma / via Chiarini

**Codice identificazione tavola:** **1E**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO
00		11/07/2021	Ing. Andrea Corradetti	Ing. Andrea Corradetti

**Responsabile Unico del Procedimento:**  
Ing. Fabiola Ciotti

**Progettista:**  
Ing. Andrea Corradetti

