

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

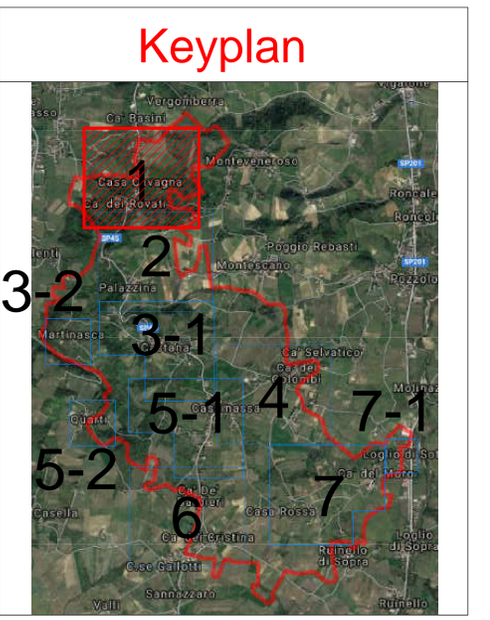
① NUMERO CIRCUITO	② NUMERO PALO x Numero di Apparecchi (Se in numero maggiore di 1)	③ ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE (m.)	④ TIPOLOGIA DI SOSTEGNO ST: PALO STRADALE PSB: PALO CON SBRACCIO PSS: PALO CON SBRACCIO SEZIONABILE PSR: PALO CON SBRACCIO RIPORTATO SPP: PALINA CON SBRACCIO RIPORTATO SB: SBRACCIO SBR: SBRACCIO ARCHITETTONICO STA: STAFFA A PARETE DEC: PALO DECORATIVO INC: INCASSATO SOF: SOFFITTO SOS: SOSPENSIONE TF: TORRE FARO NO: SOSTEGNO MANCANTE	⑤ TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE ST: STRADALE STA: STRADALE APERTO STC: STRADALE A COPPA STP: STRADALE VETRO PIANO STAR: STRADALE ARCHITETTURALE DEC: DECORATIVO DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE GLO: GLOBO LAN: LANTERNA PLA: PLAFONIERA PRO: PROIETTORE SOS: SOSPENSIONE INPA: INCASSO DA PARETE INPV: INCASSO DA PAVIMENTO PTT: PIATTELLO NO: MANCANTE ⑦ POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W.)
-------------------	---	---	--	--

LEGENDA SIMBOLI

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

LEGENDA CROMATICA DELLE SORGENTI LUMINOSE

■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA FLUORESCENTE
■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A VAPORI DI MERCURIO
■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A IODURI METALLICI
■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A LED
■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A SODIO ALTA PRESSIONE
■	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LUMINOSA A SODIO BASSA PRESSIONE



PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

REGIONE LOMBARDIA
Comune di Castana
Provincia di Pavia

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ

Comune di Castana
Provincia di Pavia

Progettista:
ASGI
INGEGNERIA ARCHITETTURA

Planimetria
Stato Attuale
Zona 1

Rev. n°	data	desc.	disegnato	verificato	data di emissione	Scale	Fornito Carta
01	28/08/2018	1° emissione	JA		28/08/2018	1:1000	AO