







[illegible]

### Perimetro 4: Via Rovinazza

## LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

-  CORPO ILLUMINANTE LED SINGOLO INSTALLATO SU TESTA PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K1D60932AHM3, Pot. 39W, 230V, Flusso 5560 lm, Ott. ME-01 (STRADA CONVERSA/VIA XXV APRILE/VIA I MAGGIO)
-  CORPO ILLUMINANTE LED DOPPIO INSTALLATO SU TESTA PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K1D60932AHM3, Pot. 39W, 230V, Flusso 5560 lm, Ott. ME-01 (STRADA CONVERSA)
-  CORPO ILLUMINANTE LED INSTALLATO SU BRACCIO SU PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K1D60930AHM3, 39 W,230 V, 350 mA, 5560 lm, Ott. ST-01 (VIA ROVINAZZA, VIA SIMONTI, STRADA BREDA, PIAZZA UMBERTO)
-  CORPO ILLUMINANTE LED SINGOLO INSTALLATO TESTA SU PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K1E80932AHM3, 51,5 W,230 V, 350 mA, 7370 lm, Ott. ME-01 (VIA AZEGLIO)
-  CORPO ILLUMINANTE LED DOPPIO INSTALLATO SU BRACCIO (CORTO) SU PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K1E80932AHM3, 51,5 W,230 V, 350 mA, 7370 lm, Ott. ME-01 (VIA AZEGLIO)
-  PROIETTORE LED INSTALLATO SU BRACCIO CIRCOLARE SU PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI LIT FLOOD 2 SMALL Cod. 06LT24409AOCHM3, 35 W,230 V, 700 mA, 3610 lm, Ott. ME-03 (PIAZZA UMBERTO)



**SERTEC**  
SINCE 1968  
INGEGNERIA CONSULTING

# PROGETTO ESECUTIVO



COMITENTE:

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA





Fransisto  
dell'Unione europea  
New Development 2014

OGGETTO:

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PNRR MISSIONE QUATTRO 4 INTERVENTO 2.2 CUP F34H22001620006"

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

CODICE AREA:

IEL

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

N° ELABORATO:

009

ARCHIVO: 5902 207 IEL 009 ESE 00

SCALA: VARIE

TITOLO ELABORAZIONE:

PLANIMETRIA PROGETTO ESECUTIVO  
- PERIMETRO 3 -

DATA:

Loranzè, LUGLIO 2023

CONTROLLO QUALITÀ ELABORATO							DATA	VERIFICATO	REDAZIONATO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILI D'AREA	PROVVISORI	VERIFICATO	REDAZIONATO	APPROVATO	REV. PROS.						
GEI	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. ROMANO, M. P. VERBA									1	11/03/2023	EMERSON
GEI	AMBIENTE E TERRITORIO	Geo. A. CAPPALÀ									2		
GEI	ENERGIE	Ing. S. MARRAS									3		
IME	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. S. ZAPPALÀ									4		
IME	IMPIANTI ELETTRICI PROCESSIONI	Ing. S. MARRAS									5		
SEC	SECUREZZA	Ing. S. MARRAS									6		
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE, Gen. T. TONINO									7		
VEN	PROTEZIONE PIANTUMI	Ing. S. ZAPPALÀ									8		
EXT	COLLABORATORI ESTERNI										9		

PROGETTISTA:

Ing. Ir. Gabriele Giovanni  
ZAPPALÀ  
Geo. B N° 302  
ALBIO INGEGNERI  
PIEMONTE DI TORINO

ALTRA FIGURA:

ISO 9001  
CERTIFICATO  
ITALIANA



TEMPO:

AUTORE DEL PRODOTTORE  
DELLA PRODUZIONE DI TORINO



TEMPO:



IL DIRETTORE TECNICO:  
Dot. Ing. Gianluca CDEOTTO



Strada Provinciale 222 n°31  
10010 Loranzè (TO)  
TEL. 011/51.191669 FAX 011/52.564014  
e-mail: info@sertec-engineering.com  
www.sertec-engineering.it