

PLANIMETRIA DI STATO DI FATTO
scala 1:250

Corso Regina Margherita

Via XX Settembre

Piazza Umberto

Corso Massimo D'Azeglio

Via Caravino

H=10 m f.t.

H=10 m f.t.


H=10 m f.t.


H=10 m f.t.


LOCALIZZAZIONE CTR
scala 1:100000


PERIMETRO 2


LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO


 CORPO ILLUMINANTE LED SINGOLO INSTALLATO SU TESTA PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K11D60932AHM3, 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. 01K11D60932AHM3, Pot. 39W, 230V, Flusso 5560 lm, Ott. ME-01 (STRADA CONVERSA)

 CORPO ILLUMINANTE LED SINGOLO INSTALLATO SU BRACCIO SU PALO ESISTENTE, TIPO CARIBONI KAI Cod. 01K11D60930AHM3, 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. 01K13E80932AHM3, 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. 01K13E80932AHM3, 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. 06L1T2A409AOCHM3, 35 W, 230 V, 700 mA, 3610 lm, Ott. ME-03 (PIAZZA UMBERTO)

<div></div>																																																																																																																																		
COMITENTE: <div><div>COMUNE DI ALBIANO D'IVREA</div><div><div><div>Federato dall'Unione europea</div><div>Non discriminazione</div></div></div></div>																																																																																																																																		
OGETTO: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PNRR MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INTERVENTO 2.2 CUP F34H22001620006"																																																																																																																																		
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI ALBIANO D'IVREA																																																																																																																																		
FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO																																																																																																																																		
ARCHIVIO: 5902 207 IEL 008 ESE 00																																																																																																																																		
TITOLO ELABORAZIONE: PLANIMETRIA PROGETTO ESECUTIVO - PERIMETRO 2 -																																																																																																																																		
SCALA: VARIE																																																																																																																																		
DATA: Loranzè, LUGLIO 2023																																																																																																																																		
<table><thead><tr><th colspan="4">CONTROLO QUALITÀ ELABORAZIONE</th><th>REDAATTO</th><th>VERIFICATO</th><th>REASMATTO</th><th>APPROVATO</th><th>REV.</th><th>DATA</th><th>NOTE</th></tr></thead><tbody><tr><td>CODE</td><td>AMBITO PROGETTUALE</td><td>RESPONSABILE D'AREA</td><td></td><td>RESP AREA</td><td>COORDINATORE</td><td>RESP. PROD.</td><td></td><td>1</td><td>11/07/2023</td><td>EMERSONE</td></tr><tr><td>ARE</td><td>PROGETTUALE ESISTENTE</td><td>AVV. A. DIAMANTO - AVV. M. DI STERNA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ARE</td><td>AMBIENTE E TERRITORIO</td><td>GRUP. F. CARPILLO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>GRU</td><td>GRUPPO</td><td>ING. A. BERGONI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>REL</td><td>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</td><td>ING. A. BERGONI</td><td>C.D.</td><td>G.Z.</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PRO</td><td>PROGETTO FULVIO BERGONI</td><td>ING. A. BERGONI</td><td></td><td></td><td>EM</td><td>G.Z.</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SEC</td><td>SECURIZAZIONE</td><td>ING. E. MORFOLLO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ESR</td><td>STRUTTURE E INFRASTRUTTURE</td><td>ING. A. BERGONI - GIUSEPPE C. TORINO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VVF</td><td>PREVENZIONE INCENDI</td><td>ING. G. ZAPPALÀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr><tr><td>COL</td><td>COLLABORATORI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>										CONTROLO QUALITÀ ELABORAZIONE				REDAATTO	VERIFICATO	REASMATTO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE	CODE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA		RESP AREA	COORDINATORE	RESP. PROD.		1	11/07/2023	EMERSONE	ARE	PROGETTUALE ESISTENTE	AVV. A. DIAMANTO - AVV. M. DI STERNA						2			ARE	AMBIENTE E TERRITORIO	GRUP. F. CARPILLO						3			GRU	GRUPPO	ING. A. BERGONI						4			REL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. A. BERGONI	C.D.	G.Z.				5			PRO	PROGETTO FULVIO BERGONI	ING. A. BERGONI			EM	G.Z.		6			SEC	SECURIZAZIONE	ING. E. MORFOLLO						7			ESR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	ING. A. BERGONI - GIUSEPPE C. TORINO						8			VVF	PREVENZIONE INCENDI	ING. G. ZAPPALÀ						9			COL	COLLABORATORI									
CONTROLO QUALITÀ ELABORAZIONE				REDAATTO	VERIFICATO	REASMATTO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE																																																																																																																								
CODE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA		RESP AREA	COORDINATORE	RESP. PROD.		1	11/07/2023	EMERSONE																																																																																																																								
ARE	PROGETTUALE ESISTENTE	AVV. A. DIAMANTO - AVV. M. DI STERNA						2																																																																																																																										
ARE	AMBIENTE E TERRITORIO	GRUP. F. CARPILLO						3																																																																																																																										
GRU	GRUPPO	ING. A. BERGONI						4																																																																																																																										
REL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. A. BERGONI	C.D.	G.Z.				5																																																																																																																										
PRO	PROGETTO FULVIO BERGONI	ING. A. BERGONI			EM	G.Z.		6																																																																																																																										
SEC	SECURIZAZIONE	ING. E. MORFOLLO						7																																																																																																																										
ESR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	ING. A. BERGONI - GIUSEPPE C. TORINO						8																																																																																																																										
VVF	PREVENZIONE INCENDI	ING. G. ZAPPALÀ						9																																																																																																																										
COL	COLLABORATORI																																																																																																																																	
<div><div>Ing. ir. Gabriele Giovanni ZAPPALÀ 360 ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO</div></div>					<div>ALTRA FIGURA: </div>																																																																																																																													
<div>STUDIO PROJECTION SINCE 1968</div> <div>Strada Provinciale 222, n°31 10010 Lusera (TO) TEL. 0125.150499 FAX 0125.564014 e-mail: info@centrosertec-engineering.com www.centrosertec-engineering.com</div> <div>IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Gianluca ODETTO</div> <div></div>					<div>TIMBRO: </div> <div>TIMBRO: </div>					<div>  </div>																																																																																																																								