








-  CORPO ILLUMINANTE SINGOLO MAP
(Mercurio Alta Pressione) INSTALLATO SU
TESTAPALO ESISTENTE, POTENZA: 125 W
-   CORPO ILLUMINANTE DOPPIO MAP
(Mercurio Alta Pressione) INSTALLATO SU
BRACCIO SU ESISTENTE, POTENZA: 125 W
-  CORPO ILLUMINANTE MAP (Mercurio
Alta Pressione) INSTALLATO SU
BRACCIO SU PALO ESISTENTE,
POTENZA: 125 W SINGOLA
-  PROIETTORE ESISTENTE JM (Joduri
Metallici) INSTALLATO SU TESTA
PALO, POTENZA: 150 W
-  CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE JM
(Joduri Metallici) INSTALLATO SU
BRACCIO SU PALO ESISTENTE 150 W
-  PROIETTORE ESISTENTE JM (Joduri Metallici)
INSTALLATO SU BRACCIO CIRCOLARE SU PALO
ESISTENTE 150W

																																																																																																																																		
COMUNE DI ALBANO D'IVREA																																																																																																																																		
<div><div><div>Finanziato dall'Unione europea Nella Comunità C.O.</div><div> REGIONE PIEMONTE</div></div></div>																																																																																																																																		
OGGETTO: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PNRR MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INTERVENTO 2.2 CUP F34H22001620006"																																																																																																																																		
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI ALBANO D'IVREA																																																																																																																																		
FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO																																																																																																																																		
CODICE AREA: IEI N° AUTORIZZAZIONE: 001																																																																																																																																		
ARCHIVIO: 5902 207 IEL 001 ESE 00																																																																																																																																		
SCALA: VARIE																																																																																																																																		
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO - PERIMETRO 1-																																																																																																																																		
DATA: Loranzè, LUGLIO 2023																																																																																																																																		
<table><thead><tr><th colspan="4">CONTROLO QUALITÀ ELABORATI</th><th>STATO</th><th>VERIFICATO</th><th>RESEMANATO</th><th>APPROVATO</th><th>REV.</th><th>DATA</th><th>NOTE</th></tr><tr><th>CODICE</th><th>AMBITO PROGETTUALE</th><th>RESPONSABILE E CARICA</th><th>RESP. AREA</th><th>COORDINATORE</th><th>RESP. PROLO.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>AE</td><td>AREE</td><td>AREA A. SERRAVALLE, AUT. DI S. SERNA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>11/07/2023</td><td>EMERSON</td></tr><tr><td>GR</td><td>GRUPPO AMBIENTALE TERRESTRIANO</td><td>ING. F. CAMERUCCI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>GR</td><td>GRUPPO AMBIENTALE</td><td>ING. F. VENTURA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>EL</td><td>IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI</td><td>ING. S. ZAPPALÀ</td><td>C.O.</td><td>S.Z.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>RE</td><td>APPARECCHIAMENTO MECCANICO</td><td>ING. S. BERGAMINI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>SC</td><td>SECURIZZAZIONE</td><td>ING. E. MORFILLI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>EL</td><td>LINEE ELETTRICHE STRUTTURE</td><td>ING. A. VINCIGUERRA, ING. F. TORINO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>VP</td><td>PREVISIONE PRESSIONI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>EST</td><td>COLLAUDAZIONI ESTERNE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>										CONTROLO QUALITÀ ELABORATI				STATO	VERIFICATO	RESEMANATO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE	CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE E CARICA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROLO.						AE	AREE	AREA A. SERRAVALLE, AUT. DI S. SERNA						1	11/07/2023	EMERSON	GR	GRUPPO AMBIENTALE TERRESTRIANO	ING. F. CAMERUCCI						2	-	-	GR	GRUPPO AMBIENTALE	ING. F. VENTURA						3	-	-	EL	IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	ING. S. ZAPPALÀ	C.O.	S.Z.				4	-	-	RE	APPARECCHIAMENTO MECCANICO	ING. S. BERGAMINI						5	-	-	SC	SECURIZZAZIONE	ING. E. MORFILLI						6	-	-	EL	LINEE ELETTRICHE STRUTTURE	ING. A. VINCIGUERRA, ING. F. TORINO						7	-	-	VP	PREVISIONE PRESSIONI							8	-	-	EST	COLLAUDAZIONI ESTERNE							9	-	-
CONTROLO QUALITÀ ELABORATI				STATO	VERIFICATO	RESEMANATO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE																																																																																																																								
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE E CARICA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROLO.																																																																																																																													
AE	AREE	AREA A. SERRAVALLE, AUT. DI S. SERNA						1	11/07/2023	EMERSON																																																																																																																								
GR	GRUPPO AMBIENTALE TERRESTRIANO	ING. F. CAMERUCCI						2	-	-																																																																																																																								
GR	GRUPPO AMBIENTALE	ING. F. VENTURA						3	-	-																																																																																																																								
EL	IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	ING. S. ZAPPALÀ	C.O.	S.Z.				4	-	-																																																																																																																								
RE	APPARECCHIAMENTO MECCANICO	ING. S. BERGAMINI						5	-	-																																																																																																																								
SC	SECURIZZAZIONE	ING. E. MORFILLI						6	-	-																																																																																																																								
EL	LINEE ELETTRICHE STRUTTURE	ING. A. VINCIGUERRA, ING. F. TORINO						7	-	-																																																																																																																								
VP	PREVISIONE PRESSIONI							8	-	-																																																																																																																								
EST	COLLAUDAZIONI ESTERNE							9	-	-																																																																																																																								
<div><div><div>PROGETTISTA: Ing. Ir. Gabriele Giovanni ZAPPALÀ spas - B/N° 302 ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO</div></div><div><div>ALTRA FIGURA:</div><div>   <small>oice OCCUPATIONAL INTEGRATION CERTIFICATION EUROPEAN ASSOCIATION OF CONTRACTORS</small></div></div></div>																																																																																																																																		
<div><div><div>Strada Provinciale 222, n°31 10010 Ivrea (TO) TEL. 011-570789 Fax 011-564014 e-mail: info@since-engineering.com www.since-engineering.it</div><div>IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Giampaolo GIRETO</div></div><div><div>TIMERO: </div><div>TIMERO:</div></div></div>																																																																																																																																		