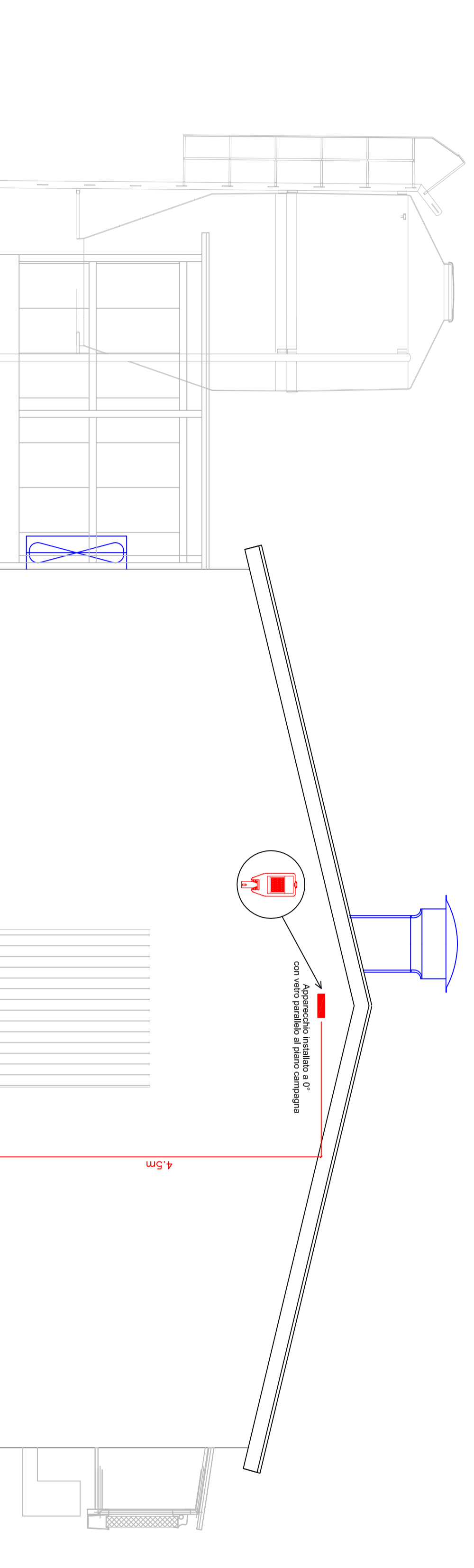


PROSPETTO TIPO CAPANNONE - Sc. 1:50



LEGENDA SIMBOLOGIA

PROIETTORE A LED POTENZA 60W 3000K 8452lm - GRADO DI PROTEZIONE IP 66

SCHEDA TECNICA APPARECCHIO

Modello	Chassis	Watt	Chassis	Spazio
36000-00	Q10	746	31W	600W
36001-00	Q10	86	60W	600W
36002-00	Q10	86	60W	600W
36003-00	Q10	86	60W	600W
36004-00	Q10	86	60W	600W
36005-00	Q10	86	60W	600W
36006-00	Q10	86	60W	600W
36007-00	Q10	86	60W	600W
36008-00	Q10	86	60W	600W
36009-00	Q10	86	60W	600W
36010-00	Q10	86	60W	600W
36011-00	Q10	86	60W	600W
36012-00	Q10	86	60W	600W
36013-00	Q10	86	60W	600W
36014-00	Q10	86	60W	600W
36015-00	Q10	86	60W	600W
36016-00	Q10	86	60W	600W
36017-00	Q10	86	60W	600W
36018-00	Q10	86	60W	600W
36019-00	Q10	86	60W	600W
36020-00	Q10	86	60W	600W
36021-00	Q10	86	60W	600W
36022-00	Q10	86	60W	600W
36023-00	Q10	86	60W	600W
36024-00	Q10	86	60W	600W
36025-00	Q10	86	60W	600W
36026-00	Q10	86	60W	600W
36027-00	Q10	86	60W	600W
36028-00	Q10	86	60W	600W
36029-00	Q10	86	60W	600W
36030-00	Q10	86	60W	600W
36031-00	Q10	86	60W	600W
36032-00	Q10	86	60W	600W
36033-00	Q10	86	60W	600W
36034-00	Q10	86	60W	600W
36035-00	Q10	86	60W	600W
36036-00	Q10	86	60W	600W
36037-00	Q10	86	60W	600W
36038-00	Q10	86	60W	600W
36039-00	Q10	86	60W	600W
36040-00	Q10	86	60W	600W
36041-00	Q10	86	60W	600W
36042-00	Q10	86	60W	600W
36043-00	Q10	86	60W	600W
36044-00	Q10	86	60W	600W
36045-00	Q10	86	60W	600W
36046-00	Q10	86	60W	600W
36047-00	Q10	86	60W	600W
36048-00	Q10	86	60W	600W
36049-00	Q10	86	60W	600W
36050-00	Q10	86	60W	600W

3375 Mini Studio - High Performance - Stradale

Corpo e telaio in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione integrata nella copertura di esposizione al vento. Alze di allacciamento Aluprof della in alluminio pressofuso a provvidi di garanzia per il bloccaggio sicuro della lampada. Il corpo è disponibile in due versioni: "Basic" e "Professional".

Applicazione a truss e da 0° a 10° per applicazioni a basso peso. Passo di installazione di 160mm per passi di diametro 83,50mm.

Resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

Diffusore: vetro trasparente, opaco, termoisolante, resistente agli shock termici e meccanici.

Versioni: "Basic" e "Professional".

Dotazione: - Dispositivo di controllo della temperatura all'interno del diffusore. - Opere in dotazione: - modo differenziale: surge tra il diffusore e il corpo. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso il diffusore. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso il diffusore. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso il diffusore. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso il diffusore.

Funzioni disponibili: BASIC, PRO, CLD, BASIC.

Tempo di risposta: 0,1s.

Funzioni disponibili: BASIC, PRO, CLD, BASIC.

Tempo di risposta: 0,1s.

Comune di Colle Umberto
Provincia di Treviso

STATO DI PROGETTO

Committente:

SOCIETA' AGRICOLA FIORIN DI LIONELLO & C. S.S.
Via Mensa n. 3 - Santa Maria In Fabbrago
48022 - Lugo (RA)

Cantiere:

Via Trento n. 47 - Menarè
31014 - Colle Umberto (TV)

Progettazione:

MASTER STUDIO
ZANATO Per. Ing. DAVIDE
Via L. Einaudi n. 36 Int. 7 e 11
45100 - ROVIGO
Telefono e Fax 0425471135
Cellulare 3484108075
E-mail: info@master-studio.info
PEC: davide.zanato@pec.epit.it
web: www.master-studio.info

BAMAT
BAMAT IMPIANTI SRL
Via dell'Artiglianolo, 14/16/16A
45030 Occhiobello (RO)
Tel. 0425/769301-Fax 0425/761371
E-mail: bamat@bamait.it

Il Tecnico:

laboratorio n. :
IE-01

PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ESTERNA A SERVIZIO DELLE PULCINAIE 7-8-9-10

Responsabile del Procedimento
data: 11/2021

Titolo: VENTATA LA REPRODUZIONE DEL TABELLARIO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO