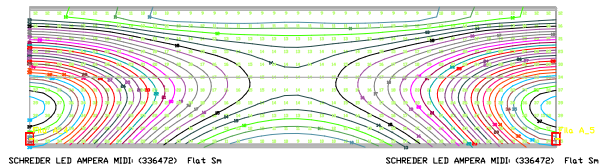
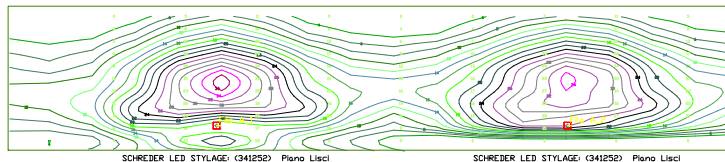


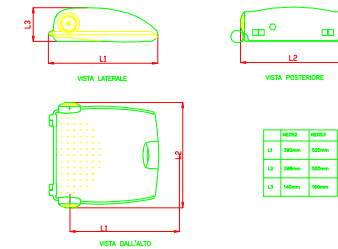
PARTICOLARE ILLUMINAZIONE AMPERA 70W COLORE WW
INTERDISTANZA 30 m. E ALTEZZA 8 m.l.l.



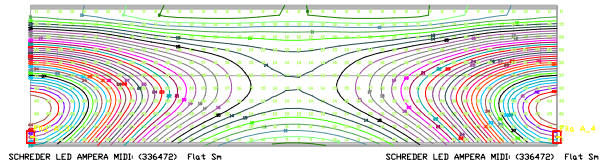
PARTICOLARE ILLUMINAZIONE STYLAGE 51 W COLORE WW
INTERDISTANZA 24 m. E ALTEZZA 4,5 m.l.l.



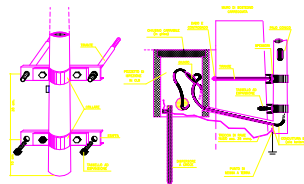
PARTICOLARE PROIETTORE NERO ZEBRA
PER POSA A PALO PER ATTRAVERSSAMENTO STRADALE



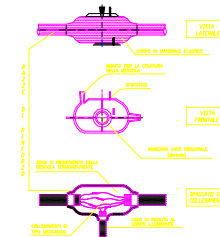
PARTICOLARE ILLUMINAZIONE AMPERA 70W COLORE WW
INTERDISTANZA 30 m. E ALTEZZA 7 m.l.l.



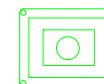
PARTICOLARE ANCORAGGIO PALO A MURO
VISTA D'INSEME (gola e staffa)



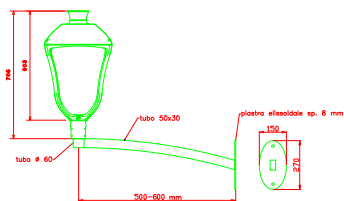
PARTICOLARE GIUNTO DI DERIVAZIONE



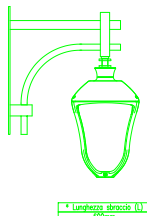
PARTICOLARE FARETTO TIPO SHUTTLE LED RGB 20W
PER POSA A MURO O SU PALINA - larghezza 60 cm.



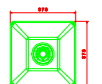
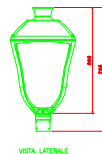
PARTICOLARE LANTERNA TIPO STYLAGE
CON BRACCIO TIPO GARDEN
VISTA D'INSEME (contorno e mensola)



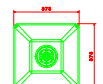
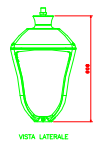
PARTICOLARE LANTERNA TIPO STYLAGE
CON BRACCIO TIPO TWENTY
VISTA D'INSEME (contorno e mensola)



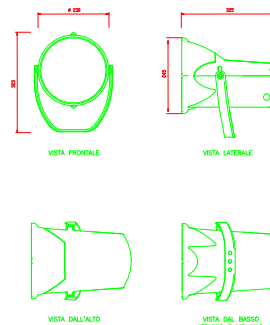
PARTICOLARE LANTERNA TIPO STYLAGE
PER POSA SU PALO O MENSOLO



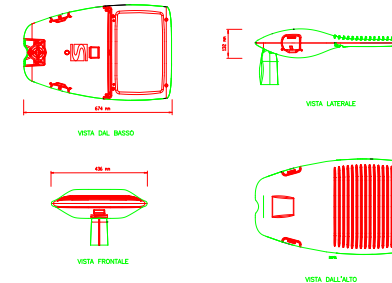
PARTICOLARE LANTERNA TIPO STYLAGE
PER POSA A SOSPENSIONE



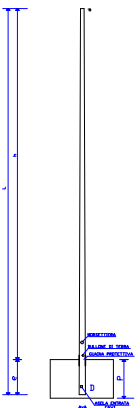
PARTICOLARE PROIETTORE TIPO FOCAL
PER POSA A MURO O SU PALINA



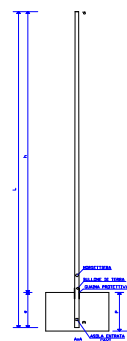
PARTICOLARE LANTERNA TIPO AMPERA MIDI
PER POSA A MURO O SU PALINA



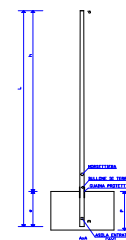
PALO CONICO 7-8 m.l.l.



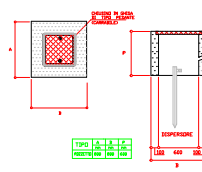
PALO CONICO 5,5 m.l.l.



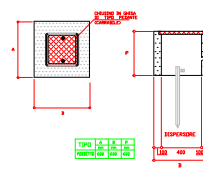
PALO CONICO 3,5 m.l.l.



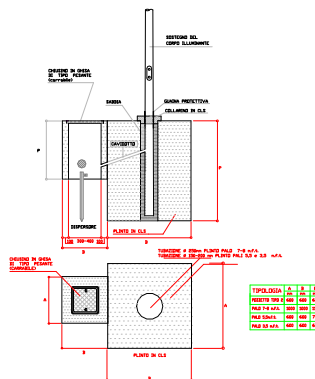
DIMENSIONI DEL PROGETTO DI TIPO 40x50 cm.



DIMENSIONI DEL PROGETTO DI TIPO 40x40 cm.



PARTICOLARE : DIMENSIONI DEI PLINTI E DEI POSSESTI



QUANTITÀ	PALE LANT. 7-8 m.l.l.	PALE LANT. 5,5 m.l.l.	PALE LANT. 3,5 m.l.l.
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

QUANTITÀ	PALE LANT. 7-8 m.l.l.	PALE LANT. 5,5 m.l.l.	PALE LANT. 3,5 m.l.l.
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

QUANTITÀ	PALE LANT. 7-8 m.l.l.	PALE LANT. 5,5 m.l.l.	PALE LANT. 3,5 m.l.l.
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
REGION AUTONOME VALLEE D'AOSTE
COMUNE DI ETROUBLES

6000 Campanili

Studio Tecnico
Maria Antonacci
Piazza Indipendenza
10121 AOSTA (AO)
0121/510111
E-mail: maria.antonacci@studioat.it

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO DEL PROGETTO:
MODERNIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FONTI ENERGETICHE
(Riqualificazione di un impianto solare fotovoltaico -
Riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica su tutto il territorio comunale)

Tav. n. E-10 Particolari impianto di illuminazione

Dimensione:
Amministrazione Comunale di Etroubles
Data: Maggio 2014

Elaborazione:
Ing. Maria Antonacci

Il progetto: