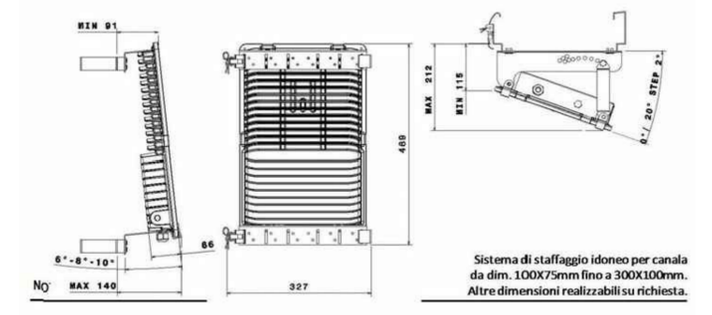


PARTICOLARE E TABELLA DIMENSIONI CORPI ILLUMINANTI

N°	ML. LED	ML. VANO	AI	OFF	AI	OFF	L	INCOLORE/OMN	AI	OFF	L	PER	SPIN.
18	1	270	613	270	613	270	613	7.9					
24	1	270	693	300	723	300	723	8.8					
30	1	270	772	300	802	300	802	9.7					
36	1	270	852	300	882	300	882	10.7					
42	1	270	931	300	961	300	961	11.2					
42	2	270	1201	270	1201	270	1201	14.6					
48	1	270	1011	300	1041	300	1041	12.7					
48	2	270	1281	270	1281	270	1281	15.5					
54	2	270	1360	270	1360	270	1360	16.5					

Sistema di staffaggio idoneo per canale da dim. 100x75mm fino a 300x100mm. Altre dimensioni realizzabili su richiesta.



ANAS S.p.A.
Direzione Generale
DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA ROSETO 1

Impianto Illuminazione di Rinforzo - Sezione e particolari costruttivi

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
 ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

salini impregilo
Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grottose
ECOPAJME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laperta

Rep.: P/19-01 Scala di rappresentazione: Varie

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 4 I M 1 7 I M P D C 0 3 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch G. Mattozzi	Ing M. Minunno	Ing A. Focaracci