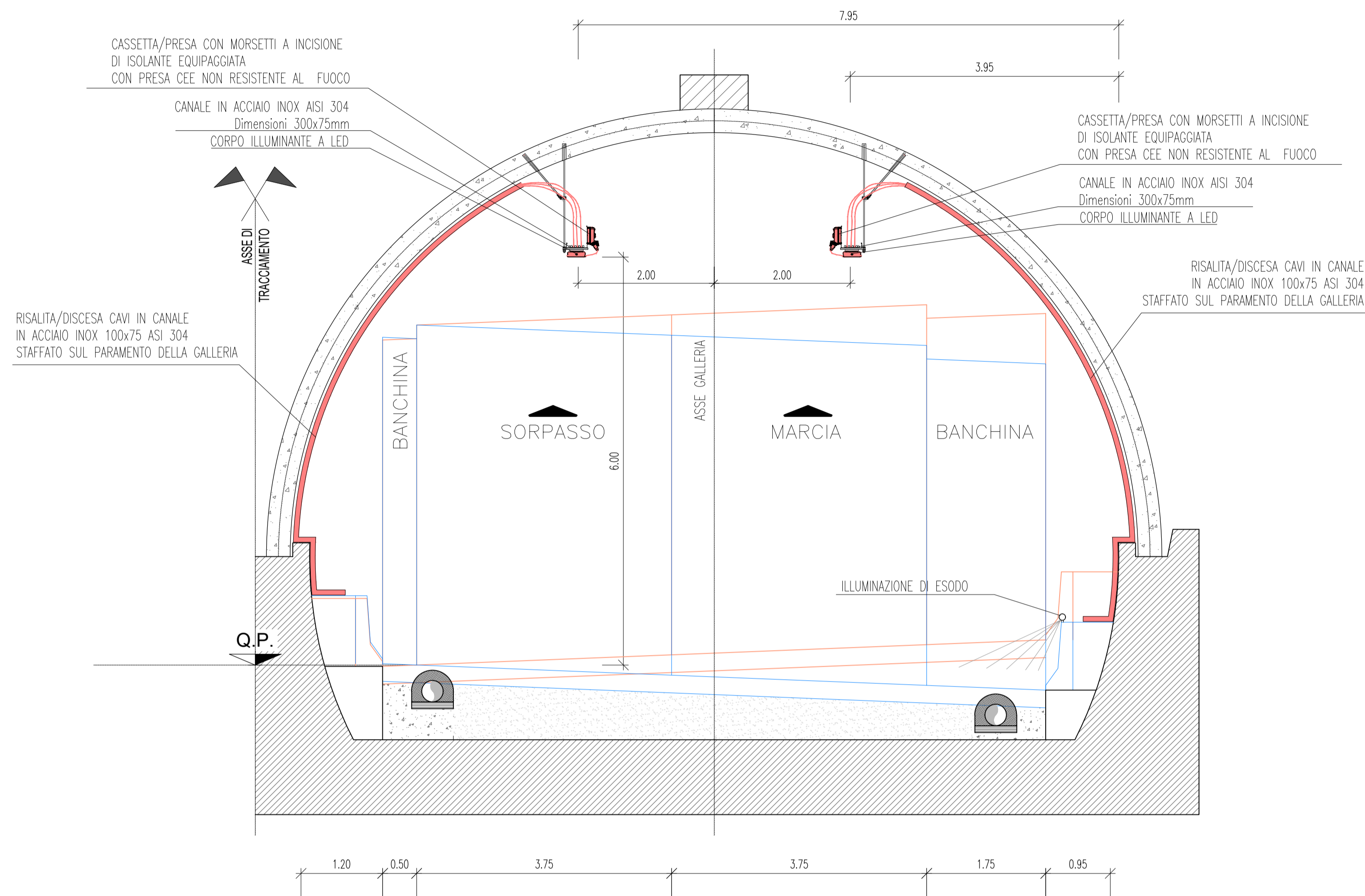
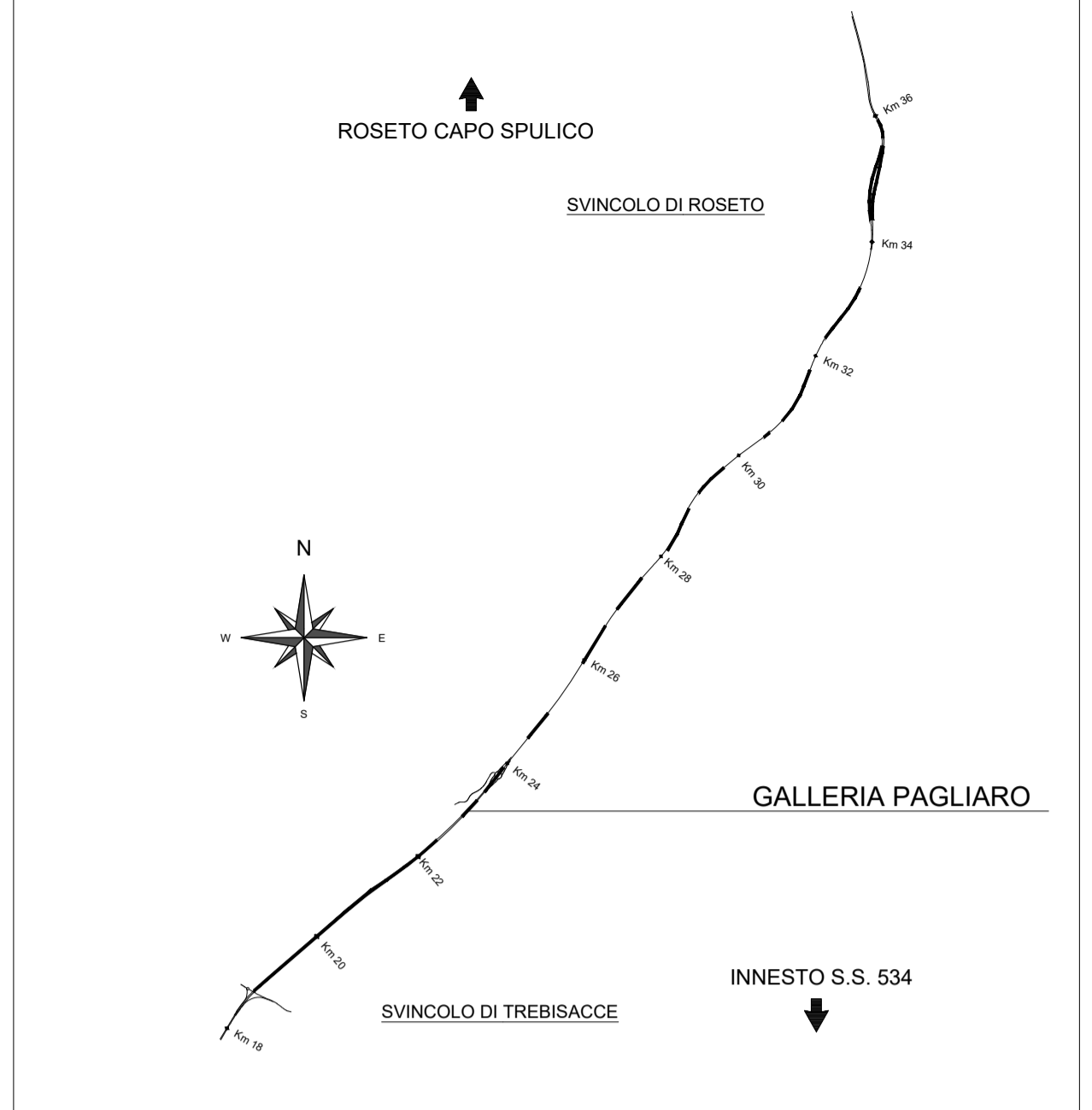


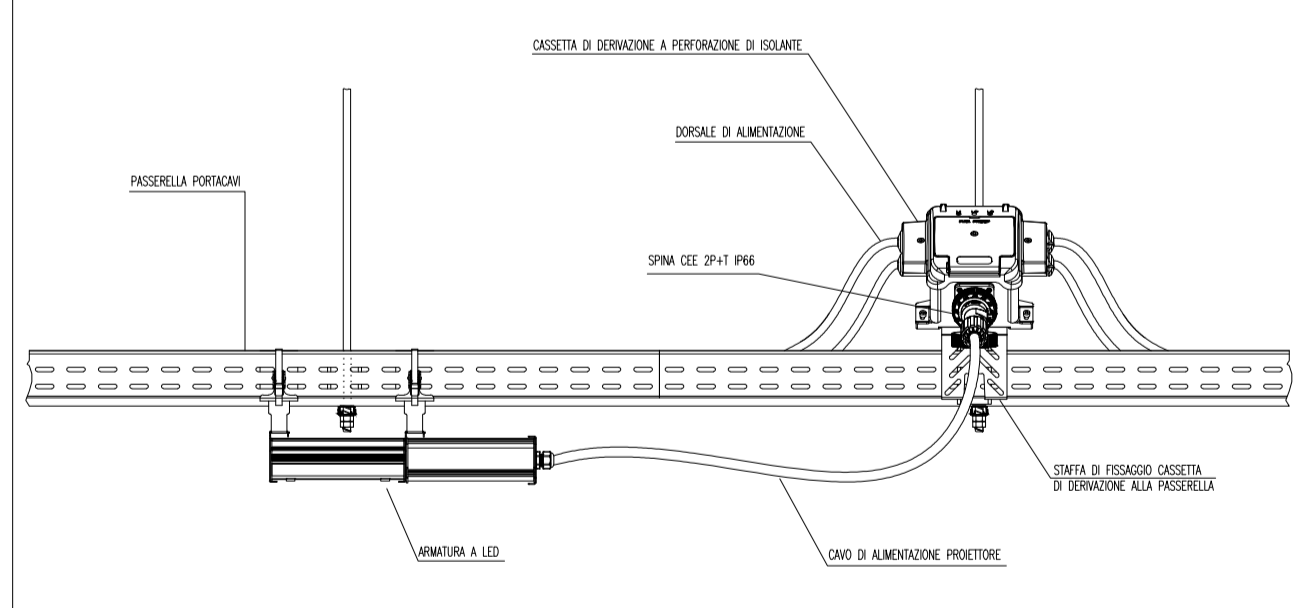
SEZIONE TIPOLOGICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:50



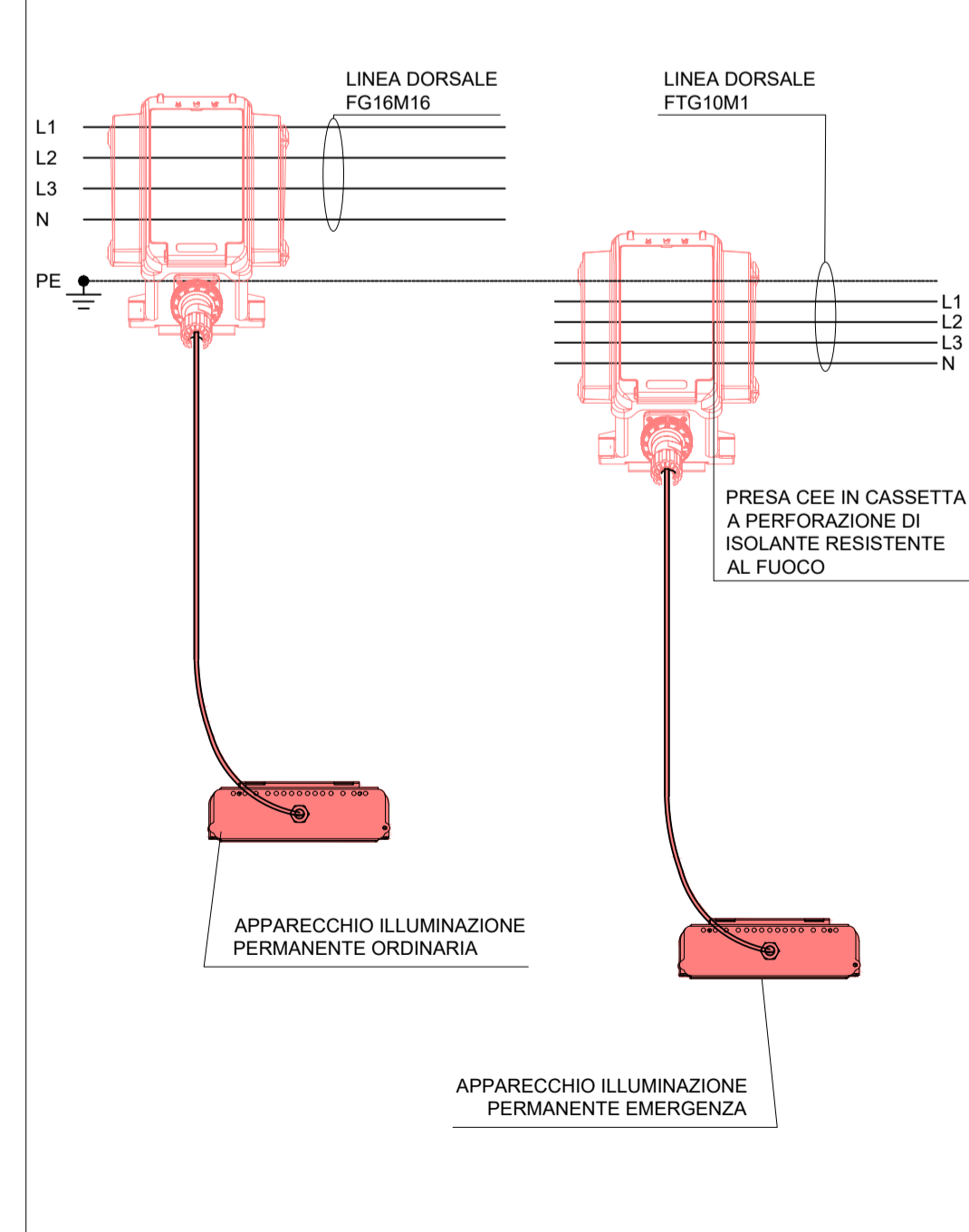
QUADRO D'UNIONE



EVENTUALE IPOTESI DI INSTALLAZIONE ED ALIMENTAZIONE CORPO ILLUMINANTE



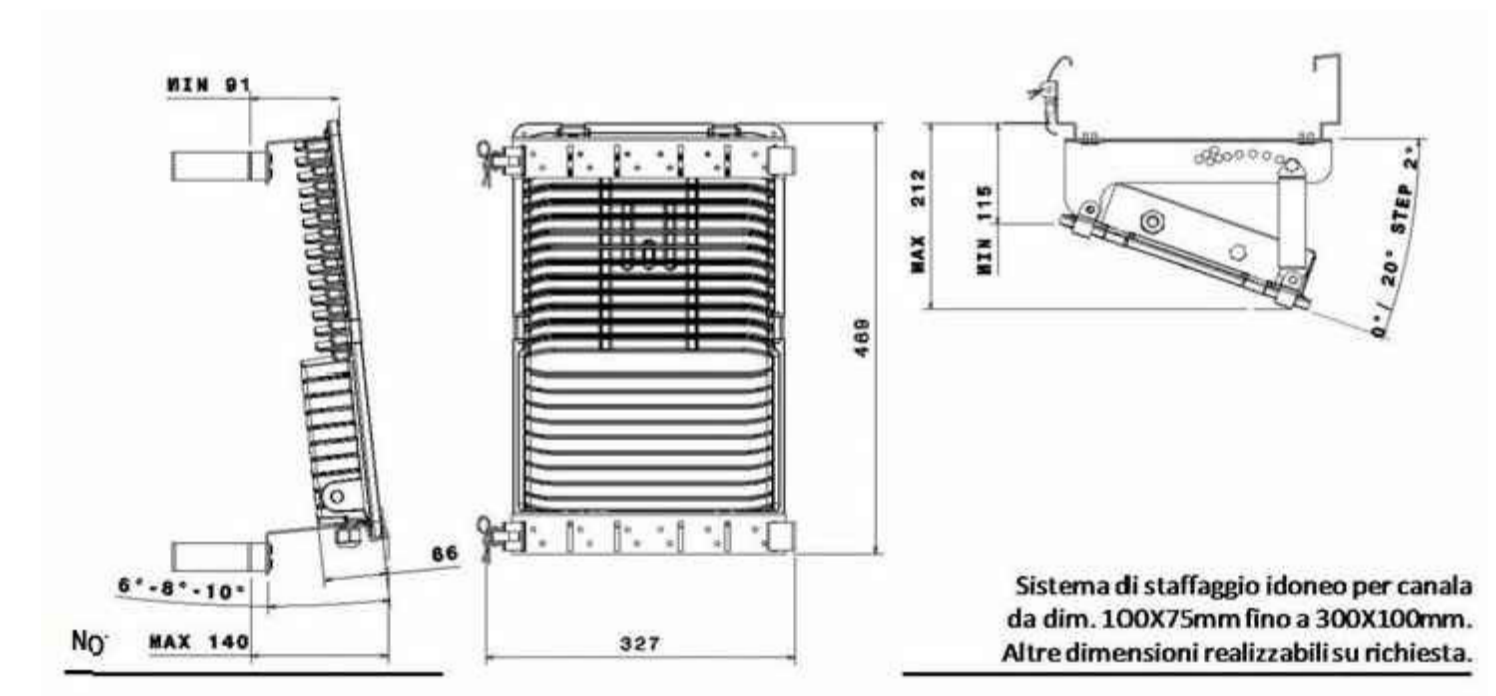
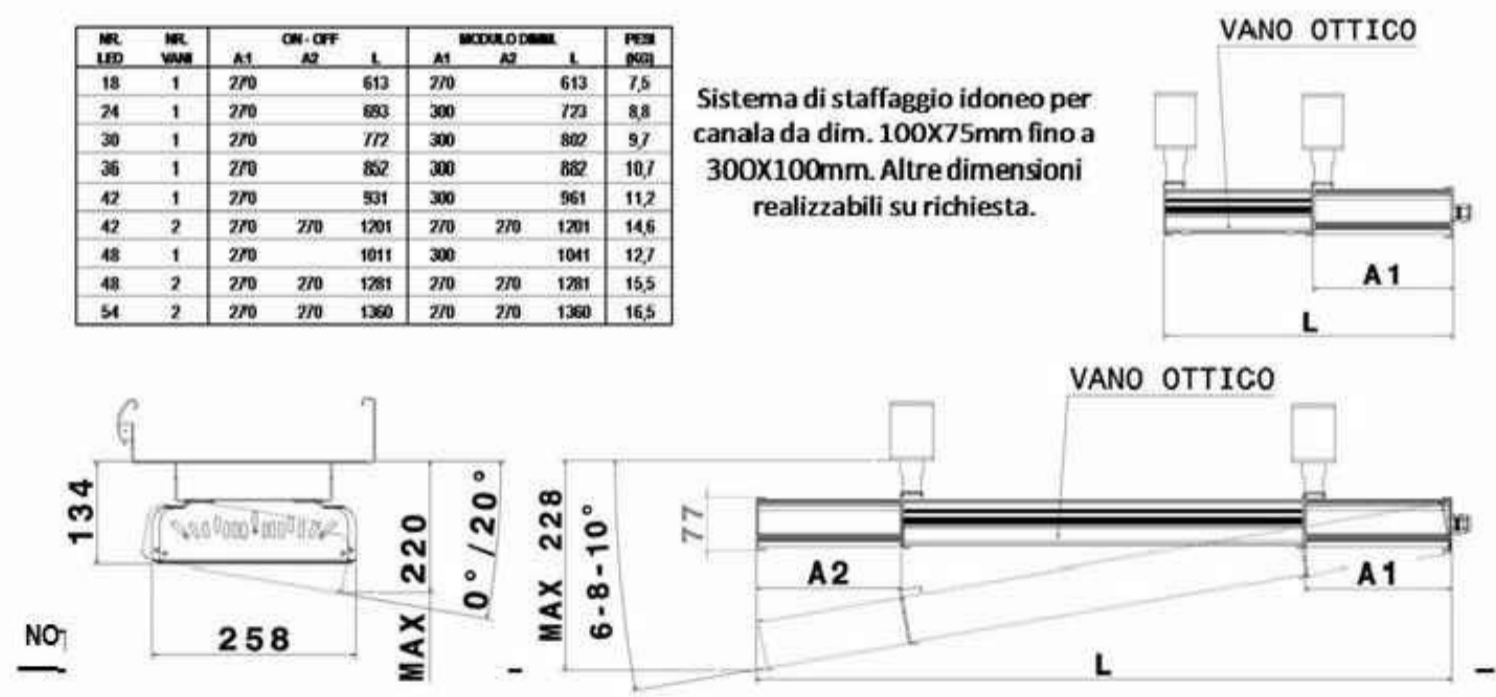
PARTICOLARE ALIMENTAZIONE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PERMANENTE



PARTICOLARE E TABELLA DIMENSIONI CORPI ILLUMINANTI

NO.	NO. LINEA	AI	AI	L	NO. LINEA	AI	AI	L	PERI. (mm)
18	1	270	613	270	613	7,5			
24	1	270	683	300	723	8,8			
30	1	270	772	300	802	9,7			
36	1	270	862	300	892	10,7			
42	1	270	951	300	981	11,2			
42	2	270	1201	270	1201	14,6			
48	1	270	1011	300	1041	12,7			
48	2	270	1261	270	1261	15,5			
54	2	270	1360	270	1360	16,5			

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



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



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 PAGLIARO

Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi

CONTRAENTE GENERALE:

SIRJO s.c.p.a.

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:



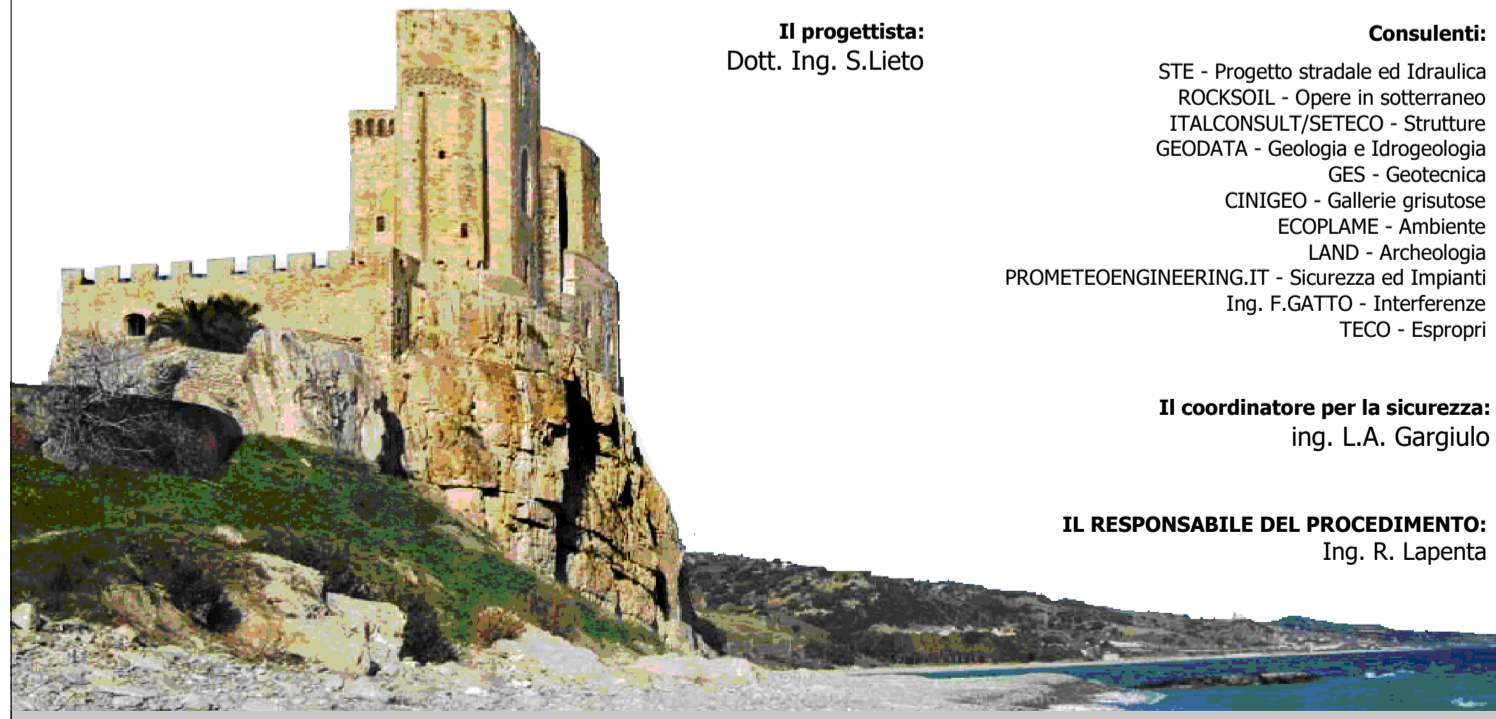
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto



Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grottose
ECOPLAME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEENGINEERING.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. Lapenta



Rep.: P/17-01
Scala di rappresentazione: Varie

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

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	30.05.2019	Emissione	Arch G. Mattozzi	Ing M. Minunno	Ing A. Focaracci