



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALINA PORTACAVI METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DIMENSIONI 300x75mm
	CANALINA PORTACAVI METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DIMENSIONI 100x75mm
	PROIETTORE A LED 34000/47500lm - P=220/340W - IP66 - classe di isolamento II (CIRCUITI DI RINFORZO)
	PROIETTORE A LED 9000lm - P=59W - IP66 - classe di isolamento II (CIRCUITI PERMANENTI E DI EMERGENZA)

**anas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"  
 TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RTI di PROGETTAZIONE:

**OPINI** **ALFANI** **NET** **INGENIERI CHIAVERONICO & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Fusi  
 Ordine degli Ingegneri Roma N°19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pini  
 Ordine degli Ingegneri P.C. della provincia di Venezia N°2854

IL GEOLOGO: Dott. Gino Lorenza Verone  
 Ordine dei Geologi della Lombardia N°1254

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Mario Manes  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

ARCHITETTURA: Dott.ssa Frida Cocchi  
 Ordine degli Architetti con abilitazione architettonica ordinaria, elenco MC n. 1.277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Moracchini

IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ILLUMINAZIONE  
 TIPOLOGICO GALLERIA ARTIFICIALE GA03

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
STEA0026	0	21			PODIM00IMPLOS	C	1:100	
C	Emisione PD				Marzo 2023	M. Formisani	A. Ferrarola	A. Pini
B	-							
A	REVISIONE COMMENTI CSLP				Luglio 2021	Ing. X. Ricci	Art. X. Sarnelli	Ing. A. Sarnelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			