



SEZIONE TIPO FF - Cunicolo drenante

### INDIVIDUAZIONE CAVIDOTTI

- 10 Linea illum. (norm.+emerg.) FG16 (n.2 2x6mm<sup>2</sup>+1x6mm<sup>2</sup> GV) cavid. PVC DN 32 (artt.14.3.17.19+14.3.17.4+14.3.2.3)
- Plafoniera stagna LED min. IP65 IK08 da 1500lm a 3400lm (art. 14.8.4.1) - ill. emergenza - alimentazione con UPS
- Plafoniera stagna LED min. IP65 IK08 da 1500lm a 3400lm (art. 14.8.4.1)

\*Gli articoli sono riferiti al Prezzario della Regione Sicilia 2019



ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI  
SERVIZIO 3 - PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE INTERVENTI INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SISTEMA  
DI TENUTA DELLA DIGA SAN GIOVANNI NEL TERRITORIO  
DEL COMUNE DI NARO (AG) (SCHEDA INTERVENTO N. 080)

CUP: G29E18000040001 - CIG: 7725373B77



RTP

mandatario

mandanti

**PRO-GEO**  
progettazione geotecnica

**S P A I** s.i.a.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI  
G. Graziano e M. Masi

Studio di Geologia  
Studio di Ingegneria  
Ing. E. Giannone Codignone

**CON GEO** s.r.l.

## PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.) :

Dott. Ing. Salvatore Stagno

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE :

Dott. Ing. Pietro Umiltà

TITOLO ELABORATO:

CUNICOLO DRENAGGI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - SEZIONE TIPO

ELABORATO N° :

DRE 8.5.1

SIGLA		ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		V. Lupo	G. Lusco	F. Lusco
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	
	0	DIC 2021	Emissione elaborati progetto esecutivo	
	1			
2				

DATA :  
DICEMBRE 2021

SCALA :  
1:20

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE