



		GALLERIA
--	--	----------

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 20 LED, 3000mA MAX7027 Fm glass, 4800 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE	n. 214	n. 209
☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 180 LED, 700mA MAX7027 Fm glass, 48000 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO	n. 61	n. 61
☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 60 LED, 700mA MAX7027 Fm glass, 18000 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO	n. 62	n. 81
☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 20 LED, 3000mA MAX7027 Fm glass, 4800 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO	n. 44	n. 38
☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 20 LED, 3000mA MAX7027 Fm glass, 9100 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE FASCE	n. 6	n. 6
☑	PROIETTORI DA GALLERIA IN CONTROLLESSO 18 LED, 3000mA MAX7027 Fm glass, 1800 lumen, FISSATI ALLA CANALIZZAZIONE PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE BYPASS	n. 6	n. 6
☑	SEGNALATORI DIREZIONALI A LED, PASSO 12,5 M	n. 128	n. 125

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366

R.T.I. di PROGETTAZIONE:
 GEODATA ENGINEERING, NET ENGINEERING, INGEGNERI INGENIERING & PARTNERS

PROGETTISTI:
 Ing. Alessio Guzzo (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
 Ing. Simone Ielo (Co-Progettista)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova N. 9378

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Diego Carotolo

IL GEOLOGO:
 Dott. Scel. Giancarlo Carini
 Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Scel. Giancarlo Carini
 Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Andrea De Santis

PROTOCOLLO: - DATA: -

IMPIANTI TECNOLOGICI GALLERIA MONTE ROMANO
 IMPIANTO ELETTRICO E ILLUMINAZIONE
 Impianto elettrico galleria Monte Romano
 Planimetria - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO	PO11MO1IMPPL02_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1/1 PRG		
DPRM0366	D 2201	CODICE ELAB.	P011M01IMPPL02
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMMISSIONE PD	MAR 2022	G. A. Guzzo
			Laura Ricciarini
			Simone Ielo
			APPROVATO