



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	PLAFONIERA A LED "PICCHETTO LUMINOSO" INTERDISTANZA 10 m
[Symbol]	PROIETTORE A LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE NORMALE INTERDISTANZA 24 m - 32 W - 5000 lm
[Symbol]	PROIETTORE A LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI EMERGENZA INTERDISTANZA 24 m - 32 W - 5000 lm
[Symbol]	SONDA DI LUMINANZA
[Symbol]	PROIETTORE LED 385 W - 64000 lm
[Symbol]	PROIETTORE LED 230 W - 36000 lm
[Symbol]	PROIETTORE LED 114 W - 18000 lm
[Symbol]	PROIETTORE LED 58 W - 9000 lm
[Symbol]	PROIETTORE LED 32 W - 5000 lm
[Symbol]	PROIETTORE LED 19 W - 3000 lm



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 7021926A45

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO SPECIALE (DPR207/15 ART. 15 COMMA 2) E' IL GEOLOGO Dott. Ing. GIORGIO GUIDI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1547/1035	PROGETTAZIONE ART. (Mandatario) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) HYpro (Mandatario) SILEC s.p.a. (Mandatario)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvio Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846
VISTO IL RESP. DEL PROCESSIONAMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi	

IMPIANTI

Impianto di illuminazione in galleria (normale ed emergenza) - Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TO01011MPD02_B	B	1:1.000
CODICE ELAB.	TO01011M0111MP0102		

B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO