



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ELETTROVENTILATORE ASSIALE IN ACCIAIO INOX Ø1250 mm 1200 N REVERSIBILE SILENZIATO 32kW 3F 400V COMPLETO DI SENSORE DI VIBRAZIONE E SENSORE DI ORIZZONTALITA'
	CASSETTA DI SEZIONAMENTO LOCALE ACCELERATORI IN ACCIAIO INOX, PROTEZIONE IP 55, CONTENENTI UN SEZIONATORE TRIPOLARE CONFUSIBILI DA 100 A TIPO AM
	BATTERIA DI CONDENSATORI PER VENTILATORI DA 7,5 kVAR
	STAZIONI DI MISURA DELLA VELOCITA' DELL'ARIA
	MISURATORE CO - OPACIMETRO - MISURATORE NX

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 SPECIALISTICHE (OPR207/15 ART. 15 COMMA 2)

PROGETTAZIONE ATI:
Mandatario: **GP INGENNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

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 PROCIPIAMENTO:
Ing. Massimiliano Fidenzi

IMPIANTI
Impianto di ventilazione e sensori in galleria - Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00M01MPD03_B	B	1:1.000

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