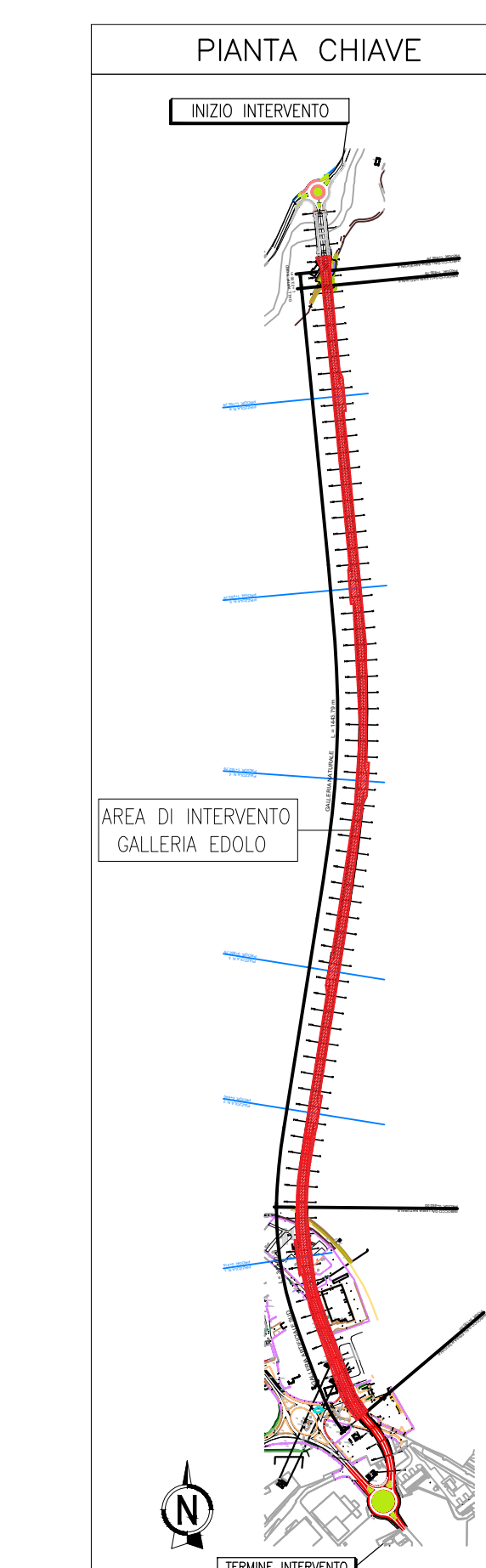


LEGENDA SIMBOLI

	VENTILATORI ASSIALI JET-FAN IN GALLERIA Dgirate=1400mm, Spinta=1160N
	ANEMOMETRO PUNTUALE MISURA DELLA VELOCITÀ E DIREZIONE DELL'ARIA
	ANALIZZATORE VISIBILITÀ (OPACIMETRO) , CONCENTRAZIONE CO E NO
	SONDA DI TEMPERATURA
	PULSANTIERA PER VV/F (IMBOCCHI)
	VENTILATORE ASSIALE DI BYPASS PER PRESSURIZZAZIONE ZONE FILTRO. Dgirate=550mm, Q= 2.80m³/s, P= 260Pa

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO0M00MPRED1	RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA IMPIANTI VENTILAZIONE
PO0M10MPRED1	RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DI CALCOLO IMPIANTI VENTILAZIONE
PO0M10MPSE02	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO GALLERIA - SEZIONI TIPOLOGICHE GALLERIA EDOLO
PO0M10MPPL03	PARTICOLARI IMPIANTO DI VENTILAZIONE GALLERIA EDOLO
PO0M00MPRE1	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI



CONNESSIONI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE				CONNESSIONI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE					
PARTENZA	UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	POSTA CAVO	PARTENZA	UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	POSTA CAVO
QVEN	VENTILATORE V1N	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V1N	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V1S	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V1S	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V2N	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V2N	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V2S	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V2S	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V3N	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V3N	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V3S	FT080RM-0.6/1KV	4G06	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V3S	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V4N	FT080RM-0.6/1KV	4G05	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V4N	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V4S	FT080RM-0.6/1KV	4G05	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QVEN	VENTILATORE V4S	FT080RM-0.6/1KV	4x1x50	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA
QVEN	VENTILATORE V5N	FT080RM-0.6/1KV	4G05	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QUS	SENSORE CO-OP	FT080RM-0.6/1KV	3x2.5	TUBO PVC CORRUGATO Ø70 ANNEGATO DENTRO AL PROFILO REDIRETTIVO E RISALITA TUBO INOX AISI 316 Ø40 FISSATO A PARETE
QVEN	VENTILATORE V5S	FT080RM-0.6/1KV	4G05	PASSERELLA AISI 316 IN VOLTA	QUS	ANEMOMETRO	FT080RM-0.6/1KV	3x2.5	TUBO PVC CORRUGATO Ø70 ANNEGATO DENTRO AL PROFILO REDIRETTIVO E RISALITA TUBO INOX AISI 316 Ø40 FISSATO A PARETE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giancarlo LUCIGNO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Assunta RONDINO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TRIMOLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI21D1810	PO0M10MPPL01	B	

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
C				
B	Sett. 2021	F. Luraghi	G. Cassetti	D. Mogera
A	Emisione	Aprile 2021	F. Luraghi	G. Cassetti