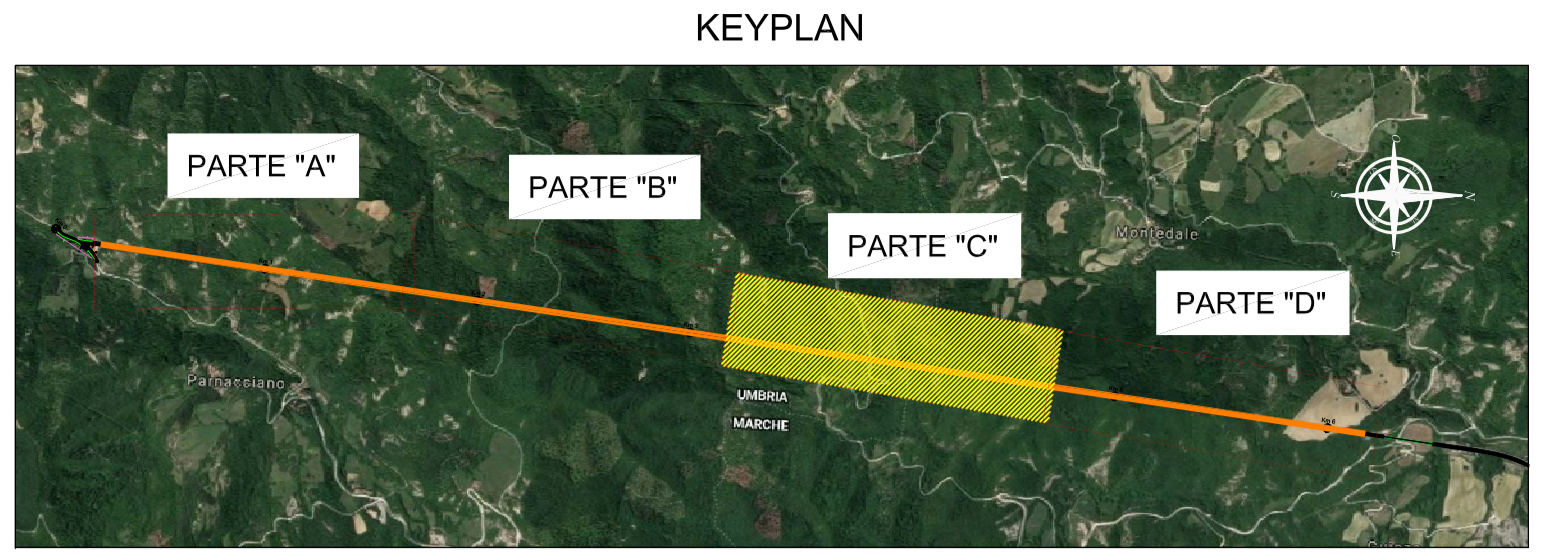
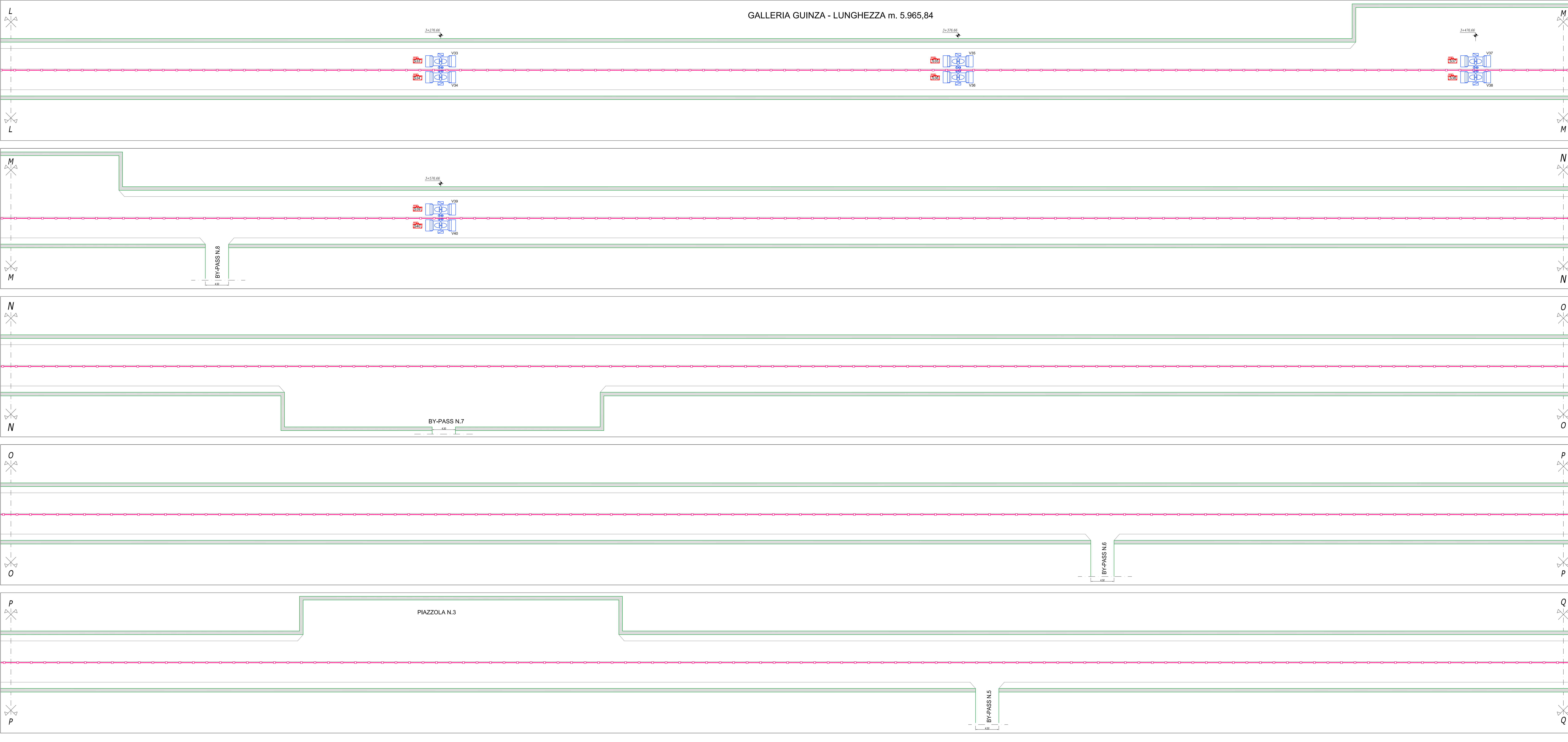


GALLERIA GUINZA - LUNGHEZZA m. 5.965,84



LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		VENTILATORI ASSIALI DI TIPO JET-FUN REVERSIBILE 900W CON SOFT-START E SEZIONATORE
2		SEZIONATORE
3		QUADRO ELETTRICO PER COMANDO MANUALE VENTILATORI
4		CAVO FIBRO LASER PER RIVELAZIONE INCENDIO STAFFATO SULLA CANALINA
5		UNITA' DI INIZIO E FINE LINEA PER RIVELAZIONE INCENDIO
6		CENTRALINA PER COLLEGAMENTO ANEMOMETRO E RILEVATORE CO-OP-NO-NO2
7		RILEVATORE CO-OP-NO-NO2
8		ANEMOMETRO



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaiofa
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
 e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI: Ing. VINCENZO MARZI Ordine Ingegneri di Bari n. 3594</p>	
<p>IL GEOLOGO: Geol. FRANCESCO MATTEOLI Ordine Geologi del Lazio n. 725</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. GIOVANNI MARCARO Ordine Architetti di Roma n. 16163</p>	
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO OLIVINARI</p>	
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE</p>	
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA:</p>

Impianti tecnologici
 GALLERIA GUINZA-IMPIANTO DI VENTILAZIONE-PARTE C

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
LQ702M	D	1801	TO01M01IMPP07_A	A	1250
CODICE ELAB.		TO01M01IMPP07			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO