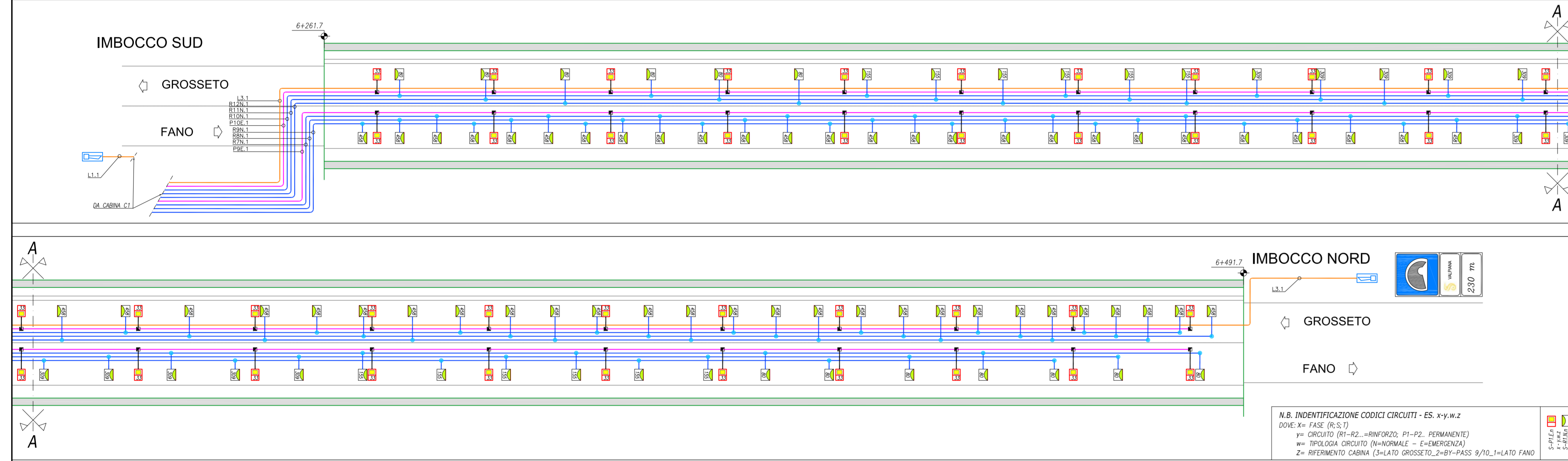


GALLERIA VALPIANA - LUNGHEZZA m. 230
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



GALLERIA VALPIANA - LUNGHEZZA m. 230
DISTRIBUZIONE ELETTRICA



GALLERIA VALPIANA - LUNGHEZZA m. 230
CANALIZZAZIONI INTERNE



LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		PROIETTORE CON LAMPADA A LED 33W (4.400 lumen) - PERMANENTE
2		PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 458W (63.500 lumen) - RINFORZO
3		PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 309W (43.000 lumen) - RINFORZO
4		PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 155W (22.000 lumen) - RINFORZO
5		PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 80W (11.000 lumen) - RINFORZO
6		SENSORE LUMINANZA ESTERNA MONTATO SU SOSTEGNO METALLICO

TABELLA RIEPILOGO PROIETTORI - GALLERIA VALPIANA

RIF.	PERMANENTE LED 33W	RINFORZO LED 80W	RINFORZO LED 155W	RINFORZO LED 309W	RINFORZO LED 458W	TOTALE [W]
DIREZIONE GROSSETO	21	6	6	5	27	16.014
DIREZIONE FANO	21	7	6	6	26	15.945
TOTALE	42	13	12	11	53	31.959

LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASOLATA CIRCUITO NORMALE RINFORZO
2		CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASOLATA CIRCUITO DI EMERGENZA PERMANENTE
3		CAVI PER ALIMENTAZIONE SENSORI DI LUMINANZA ESTERNI
4		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
5		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE E RINFORZO

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA VALPIANA

RIF.	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mm²)	UTILIZZO
P9E.1	CONTINUITA'	ARTIGIOM1	0,6/1kV	4x(1x10)	PERMANENTE-DIR. FANO-emergenza
P10E.1	CONTINUITA'	ARTIGIOM1	0,6/1kV	4x(1x10)	PERMANENTE-DIR. GROSSETO-emergenza
R7N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE FANO-normale
R8N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE FANO-normale
R9N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE FANO-normale
R10N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE GROSSETO-normale
R11N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE GROSSETO-normale
R12N.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	4x(1x10)	RINFORZO DIREZIONE GROSSETO-normale
L1.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	3x(1x4)	RIELEVATORE DI LUMINANZA-DIR. FANO
L3.1	NORMALE	ARC16M16	0,6/1kV	3x(1x4)	RIELEVATORE DI LUMINANZA-DIR. GROSSETO

LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		NUOVA CANALINA ASOLATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DIM. 200x75mm CON STAFFE DI ANCORAGGIO AD INTERASSE DI 1,5 METRI
2		CAVIDOTTO
3		TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø32 PER CAVI SENSORI DI LUMINANZA
4		POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.L.S. (dim.600x600x600 misure interne) CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
5		BASAMENTO SENSORE DI LUMINANZA



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
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

PROGETTISTI:
Ing. VINCENTO MARGO
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO
Geol. FRANCESCO MATALINI
Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI MARGARO
Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO DATA:

Impianti tecnologici
GALLERIA VALPIANA-ILLUMINAZIONE-DISTRIBUZIONE-CANALIZZAZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	TO0IM02IMPPP01_A	
ELAB.	T00I1M021IMP PP01	A
D		
C		
B		
A	EMISSIONE	Giugno 2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO