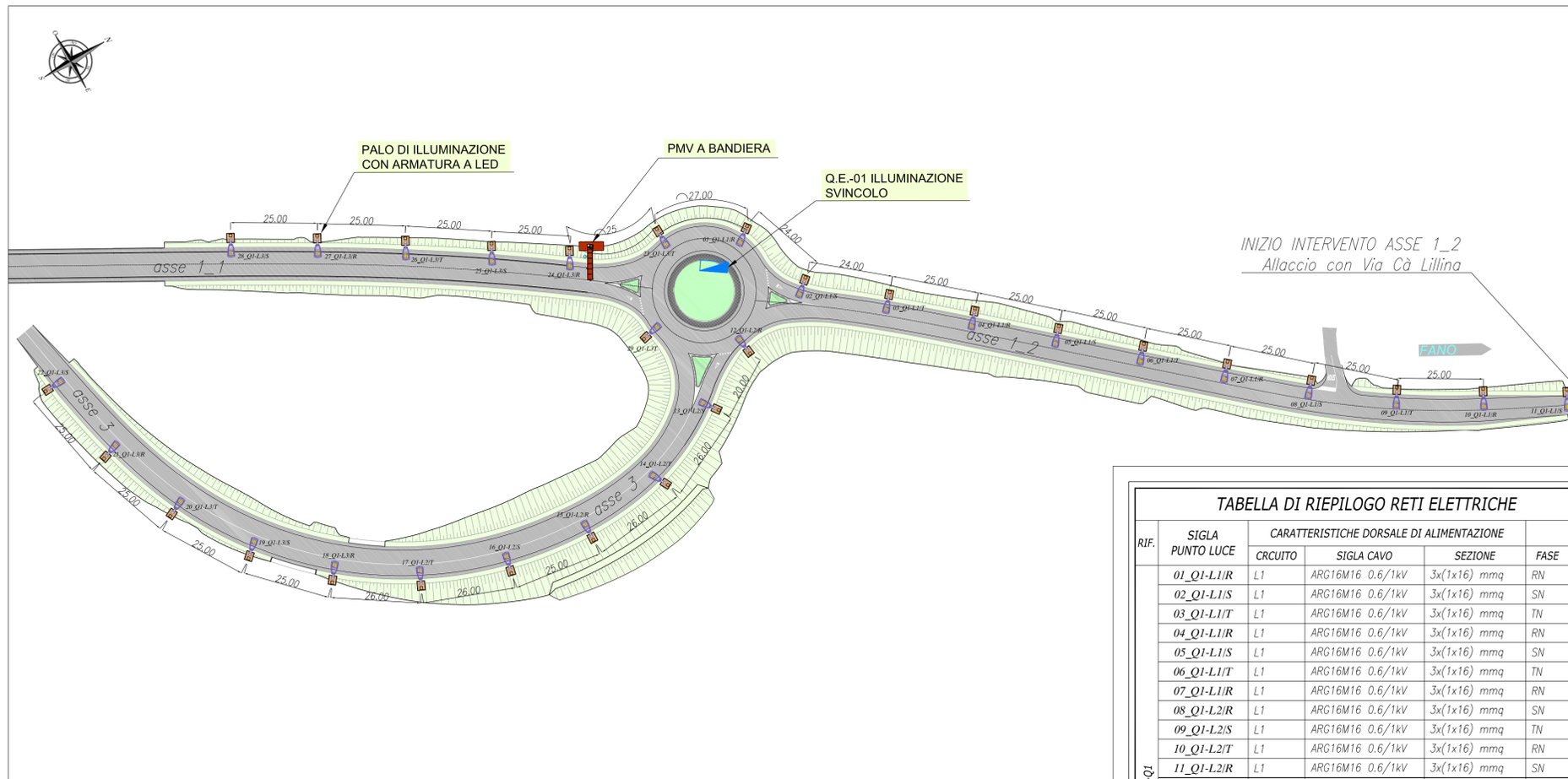
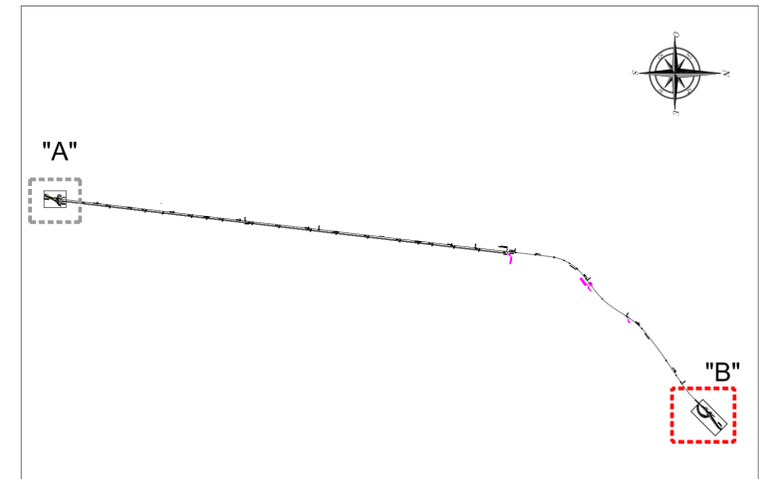


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO FANO  
DISPOSIZIONE PUNTI LUCE  
SCALA 1:1000

DETTAGLIO "B"



PLANIMETRIA TRACCIATO



LEGGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE SVINCOLO
2		TUBO IN POLIETILENE FLEX DOPPIA PARETE 1090 INTERRATO
3		PALO DI ILLUMINAZIONE CON ARMATURA LED
4		POZZETTO IN CLS 400x400 CON CHIUSINO IN GHISA

Legenda codice identificativo punto luce

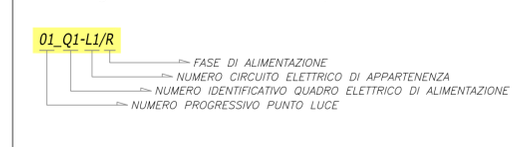
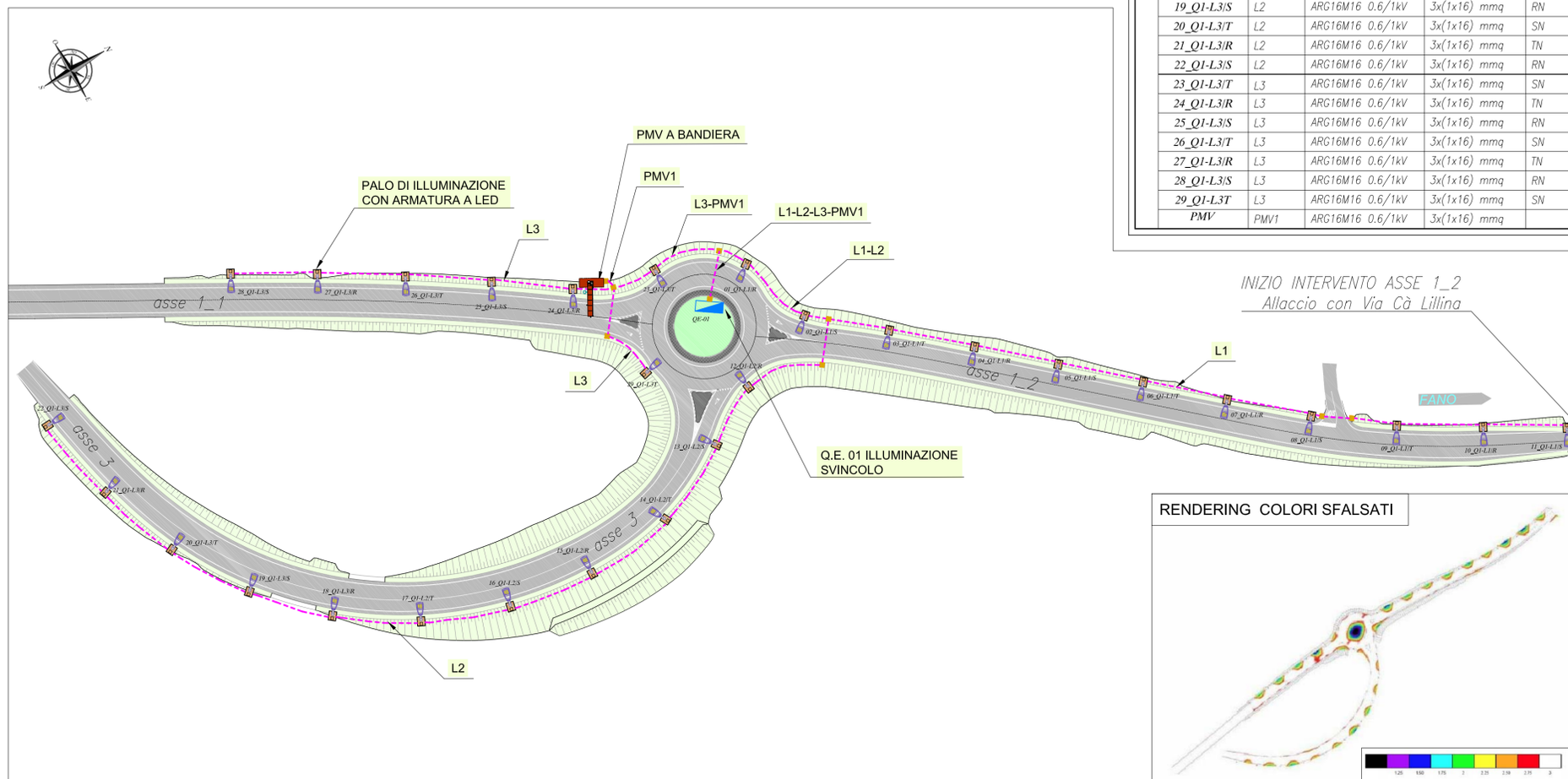


TABELLA DI RIEPILOGO RETI ELETTRICHE

RIF.	SIGLA PUNTO LUCE	CARATTERISTICHE DORSALI DI ALIMENTAZIONE			
		CIRCUITO	SIGLA CAVO	SEZIONE	FASE
01	Q1-L1/R	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
02	Q1-L1/S	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
03	Q1-L1/T	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
04	Q1-L1/R	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
05	Q1-L1/S	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
06	Q1-L1/T	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
07	Q1-L1/R	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
08	Q1-L2/R	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
09	Q1-L2/S	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
10	Q1-L2/T	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
11	Q1-L2/R	L1	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
12	Q1-L2/R	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
13	Q1-L2/S	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
14	Q1-L2/T	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
15	Q1-L2/R	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
16	Q1-L2/S	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
17	Q1-L2/T	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
18	Q1-L3/R	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
19	Q1-L3/S	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
20	Q1-L3/T	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
21	Q1-L3/R	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
22	Q1-L3/S	L2	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
23	Q1-L3/T	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
24	Q1-L3/R	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
25	Q1-L3/S	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
26	Q1-L3/T	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
27	Q1-L3/R	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	TN
28	Q1-L3/S	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	RN
29	Q1-L3/T	L3	ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	SN
PMV	PMV1		ARG16M16 0.6/1KV	3x(1x16) mmq	

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO FANO  
PIANTA CAVIDOTTI E RETI ELETTRICHE  
SCALA 1:1000

DETTAGLIO "B"



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 MARZI  
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Arch. GIOVANNI MACCARO  
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  
IMPIANTI SVINCOLO LATO FANO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	TOOIM06IMPPP01_A		
LO702M	D 1801	CODICE ELAB.	TOOIM06IMPPP01	A
D				1:1000
C				
B				
A	EMISSIONE		Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO