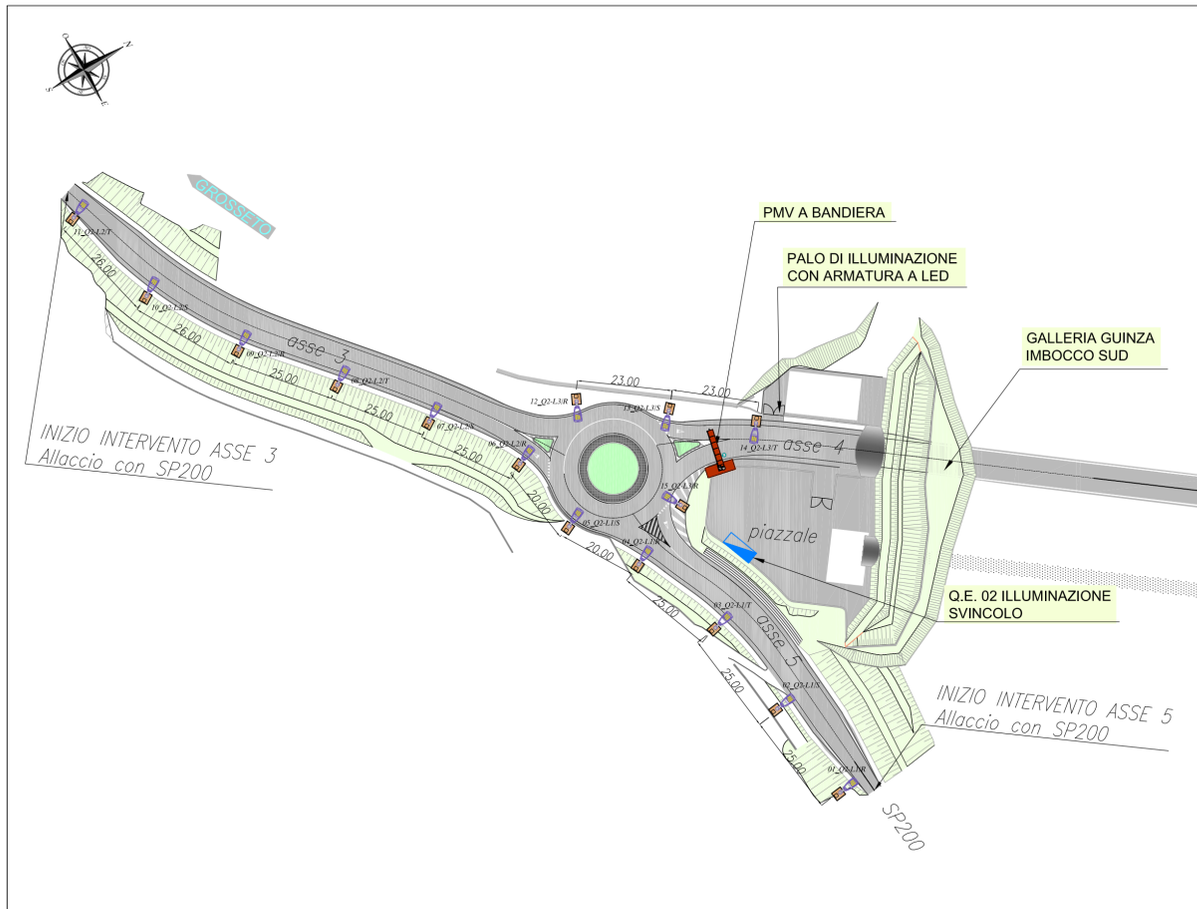
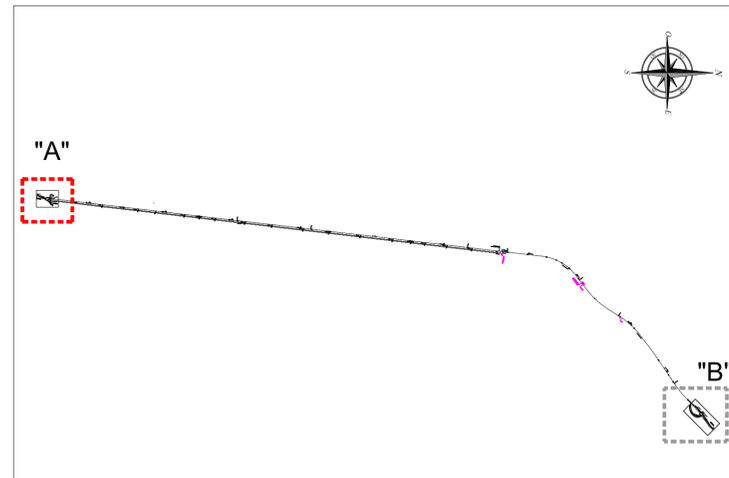


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO GROSSETO  
DISPOSIZIONE PUNTI LUCE  
SCALA 1:1000

DETTAGLIO "A"



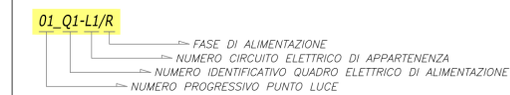
PLANIMETRIA TRACCIATO



LEGGENDA DEI SIMBOLI

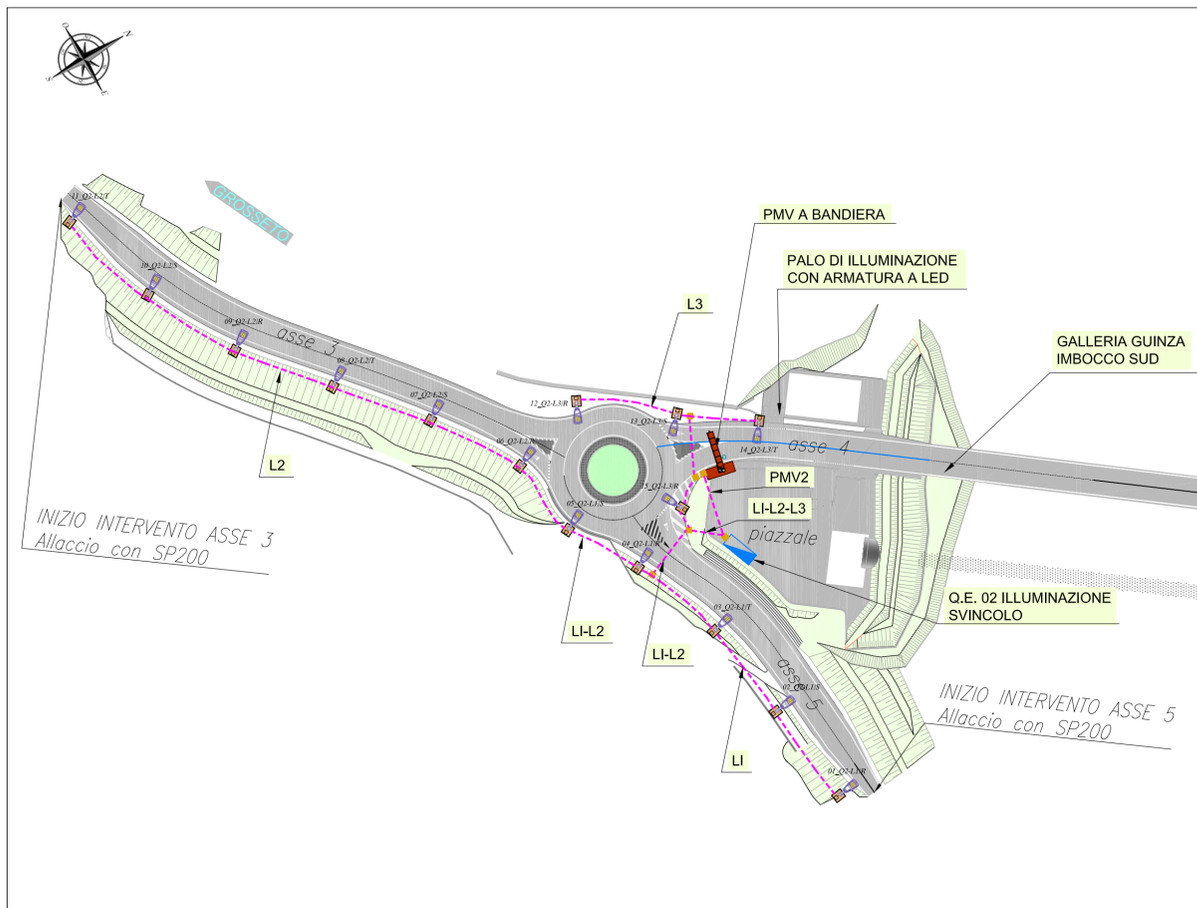
N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE SVINCOLO
2		TUBO IN POLIETILENE FLEX DOPPIA PARETE 1#90 INTERRATO
3		PALO DI ILLUMINAZIONE CON ARMATURA LED
4		POZZETTO IN CLS 400x400 CON CHIUSINO IN GHISA

Legenda codice identificativo punto luce



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO GROSSETO  
PIANTA CAVIDOTTI  
SCALA 1:1000

DETTAGLIO "A"



RENDERING COLORI SFALSATI

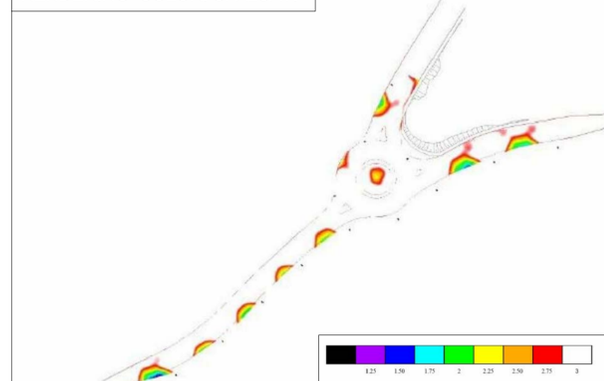


TABELLA DI RIEPILOGO RETI ELETTRICHE

RIF.	SIGLA PUNTO LUCE	CARATTERISTICHE DORSALE DI ALIMENTAZIONE		
		CRUITO	SIGLA CAVO	SEZIONE
QUADRO ELETTRICO QE-Q2	01_Q2-L1/R	L1	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
	02_Q2-L1/S	L1	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq SN
	03_Q2-L1/T	L1	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq TN
	04_Q2-L1/R	L1	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
	05_Q2-L1/S	L1	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq SN
	06_Q2-L2/R	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
	07_Q2-L2/S	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq SN
	08_Q2-L2/T	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq TN
	09_Q2-L2/R	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
	10_Q2-L2/S	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq SN
	11_Q2-L2/T	L2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq TN
	12_Q2-L3/R	L3	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
	13_Q2-L3/S	L3	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq SN
	14_Q2-L3/T	L3	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq TN
	15_Q2-L3/R	L3	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq RN
PMV	PMV2	ARG16M16 0.6/1kV	3x(1x16) mmq	

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. VINCENZO 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 GROSSETO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	TOOIMOSIMPPP01_A			
LO702M	D 1801	CODICE ELAB.	T00IMOSIMP01	A	1:1000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO