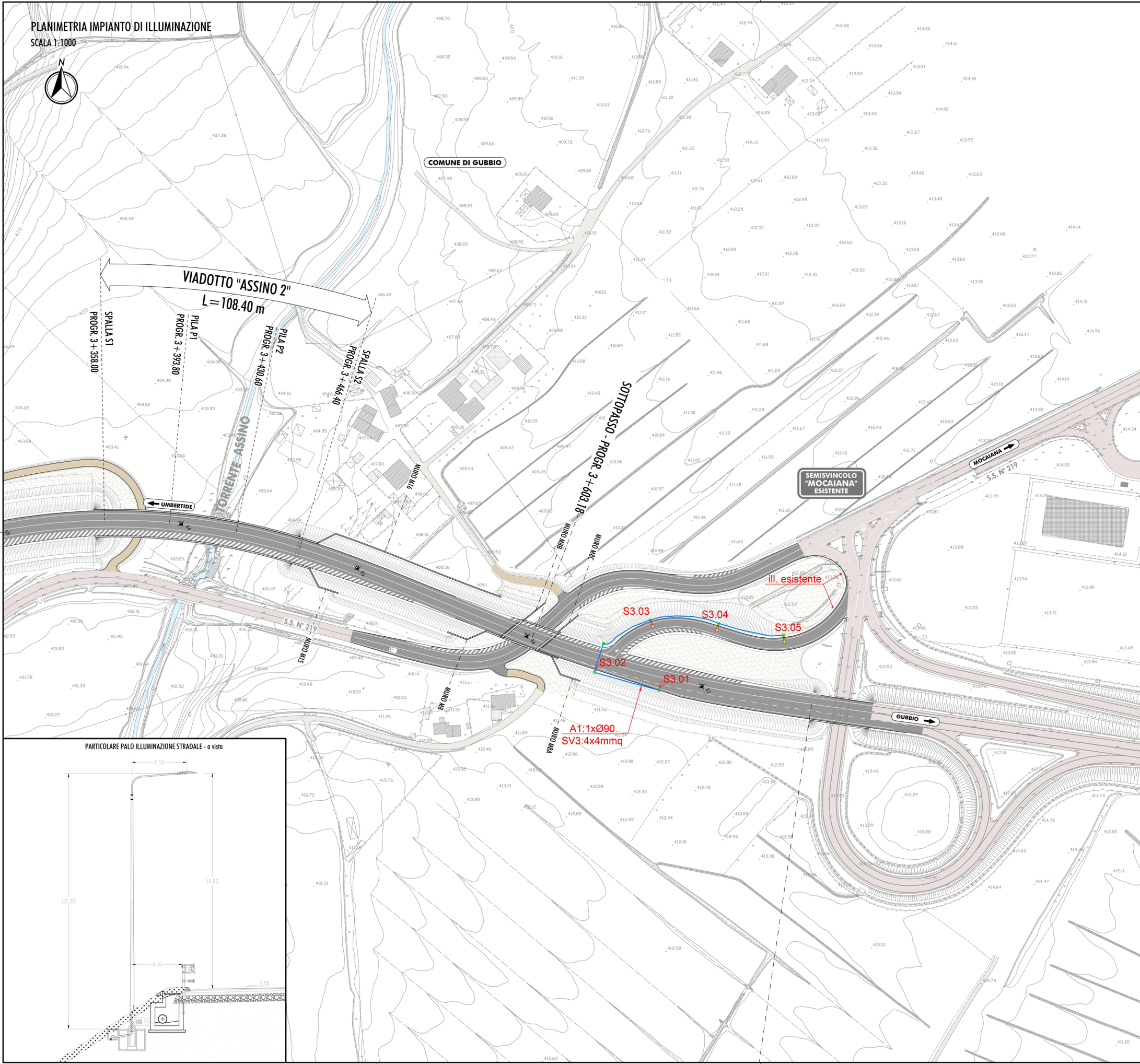
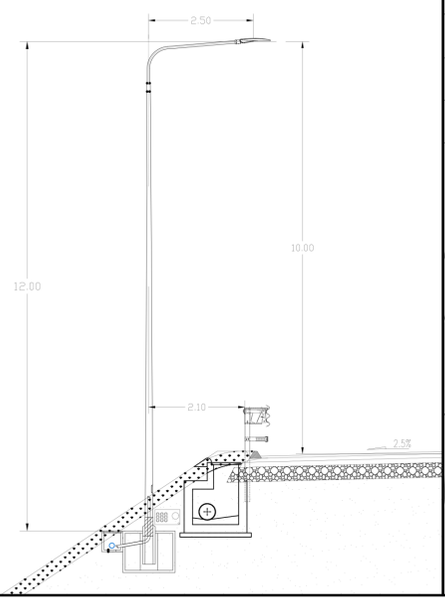


PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

SCALA 1:1000



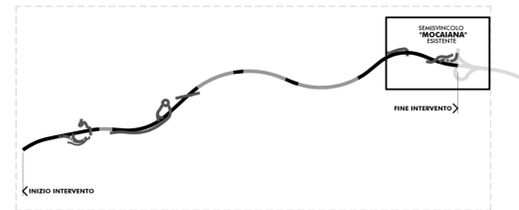
PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE STRADALE - a vista



**LEGENDA**

	ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTTICA: LT-M</li> <li>NUMERO LED: 44 LED 700mA</li> <li>ASSORBIMENTO: 104 w</li> <li>FLUSSO LUMINOSO: 12157 lm</li> <li>TEMP. DI COLORE: 4000</li> <li>RESA CROMATICA: &gt;70</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO: 10,00 ml</li> </ul>		QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE
	ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTTICA: LT-M</li> <li>NUMERO LED: 44 LED 700mA</li> <li>ASSORBIMENTO: 104 w</li> <li>FLUSSO LUMINOSO: 12157 lm</li> <li>TEMP. DI COLORE: 4000</li> <li>RESA CROMATICA: &gt;70</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO: 10,00 ml</li> </ul>		LINEA DISTRIBUZIONE ELETTRICA
	ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTTICA: LT-M</li> <li>NUMERO LED: 28 LED 700mA</li> <li>ASSORBIMENTO: 67 w</li> <li>FLUSSO LUMINOSO: 7888 lm</li> <li>TEMP. DI COLORE: 4000</li> <li>RESA CROMATICA: &gt;70</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO: 10,00 ml</li> </ul>	Svr:	DORSALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO - CAVO FG7(O/R): 1 PIETRALUNGA DIREZIONE GUBBIO 2 PIETRALUNGA DIREZIONE UMBERTIDE 3 MOCAIANA ESISTENTE
	ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTTICA: LT-M</li> <li>NUMERO LED: 28 LED 525mA</li> <li>ASSORBIMENTO: 49 w</li> <li>FLUSSO LUMINOSO: 6250 lm</li> <li>TEMP. DI COLORE: 4000</li> <li>RESA CROMATICA: &gt;70</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO: 10,00 ml</li> </ul>	Gn-PE:	DORSALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE INGRESSO EST CAVO FT610M1
	ARMATURA CON TECNOLOGIA LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>OTTICA: LT-M</li> <li>NUMERO LED: 28 LED 525mA</li> <li>ASSORBIMENTO: 49 w</li> <li>FLUSSO LUMINOSO: 6250 lm</li> <li>TEMP. DI COLORE: 4000</li> <li>RESA CROMATICA: &gt;70</li> <li>ALTEZZA DI MONTAGGIO: 10,00 ml</li> </ul>	Gn-PO:	DORSALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE INGRESSO OVEST CAVO FT610M1
	POZZETTO DI DERIVAZIONE A BASE PALO DA 30X30 cm		Gn-O-Rn:	DORSALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE INGRESSO OVEST CAVO FG7M1
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEA DA 40X40 cm		Gn-E-Rn:	DORSALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE INGRESSO EST CAVO FG7M1
	POZZETTO CON PICCHETTO DI DISPERSIONE A TERRA		An:	CORRUGATO N PVC A DOPPIA PARETE Øn CON CORDA IN RAMME INTERRATA DA 35mm: 1 CORRUGATO INTERRATO 2 CORRUGATO STAFFATO SU VIADOTTO
	SONDA DI LUMINANZA		Bn:	PASSERELLA STAFFATA A SOFFITTO 200x100 mm PER IL PASSAGGIO DELLA DORSALE DI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: 1 CAVO N707G9-K SEZ.4 mmq (PE) 2 CAVO N707G9-K SEZ.6 mmq (PE) 3 CAVO N707G9-K SEZ.10 mmq (PE)

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



**STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"**  
**ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE**  
 2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA  
 CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESA:

**COLLINI LAVORI S.p.A.**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: **ING. PIER PAOLO CORCHIA**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: **ING. PIER PAOLO CORCHIA**

PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: **ING. FILIPPO VIARO**

PROGETTAZIONE AMBIENTALE, PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA: **ARCH. SERGIO BECCARELLI**

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: **ING. SANDRO DE FEO**

ACUSTICA: **ING. GIOVANNI BRIANTI**

SICUREZZA: **ING. GIUSEPPE OLIVA**

ARCHEOLOGIA: **DOSS. SSA FRANCESCA GERMINI**

ROCKSOUL S.p.A.

IMPIANTI  
 IMPIANTO ILLUMINAZIONE  
 SVINCOLO MOCAIANA  
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. A. SCALAMANDRE'**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPPG05 E 1701	TO0IM01MPPL01-07A.dwg	A	1:1000
	CODICE ELAB: TO0IM01IMPPL03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/12/2017	DE FEO	VIARO	CASSANI