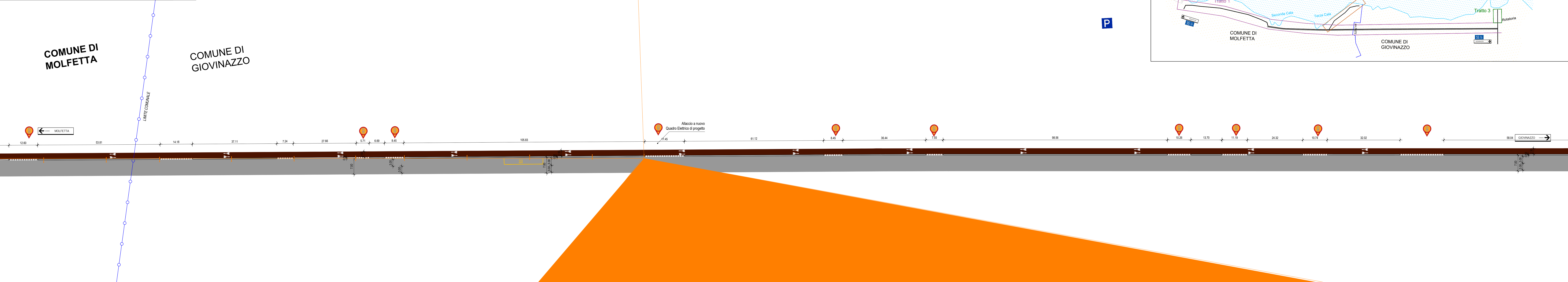
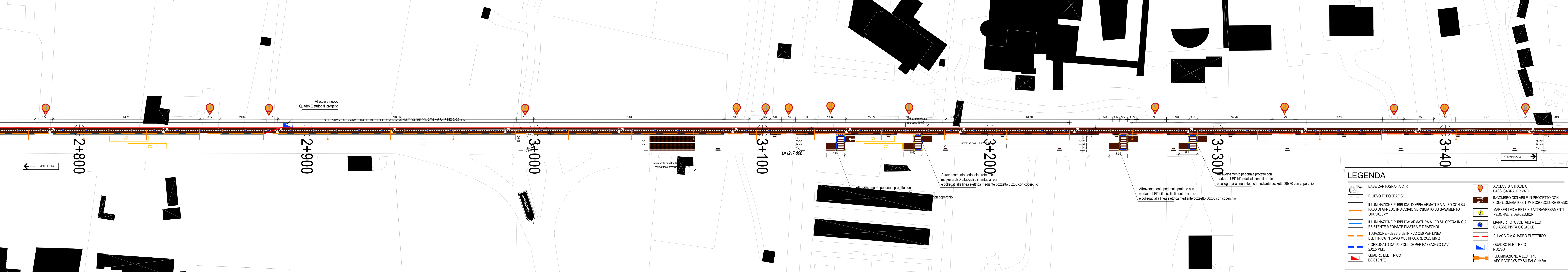


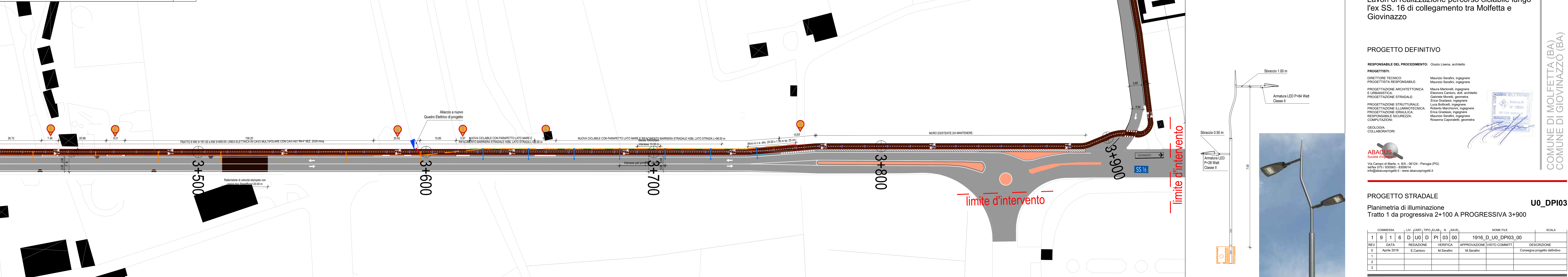
TRATTO 1 da progressiva 2+100 a 2+700  
Scala 1:500



TRATTO 1 da progressiva 2+800 a 3+400  
Scala 1:500



TRATTO 1 da progressiva 3+500 a 3+900  
Scala 1:500



**LEGENDA**

BASE CARTOGRAFICA CTR	ACCESSI A STRADE O PASSI CARRAI PRIVATI
RIEVE TOPOGRAFICO	INGOMBRO CICLABILE IN PROGETTO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO COLORE ROSSO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA: DOPPIA ARMATURA A LED CON SU PALO DI ARREDO IN ACCIAIO VERNICIATO SU BASAMENTO 800/2000 cm	MARKER LED A RETE SU ATTRAVERSAMENTI PEDONALI E DEFLESSORI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA: ARMATURA A LED SU OPERA IN C.A. ESISTENTE MEDIANTE PIASTRA E TRAFONDI	MARKER FOTOVOLTAICI A LED SU ASSE PISTA CICLABILE
TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC D50 PER LINEA ELETTRICA IN CANO HA1 TPO LARG. 2X25 MM Ø	ALLACCIO A QUADRO ELETTRICO
CORRUGATO DA 102 POLLICI PER PASSAGGIO CAVI	QUADRO ELETTRICO NUOVO
QUADRO ELETTRICO ESISTENTE	ILLUMINAZIONE A LED TIPO AEC ECORAYS TP SU PALO H=3m

**Comune di MOLFETTA**  
Comune di Giovinazzo

**Lavori di realizzazione percorso ciclabile lungo l'ex SS. 16 di collegamento tra Molfetta e Giovinazzo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Claudio Lisena, architetto

**PROGETTISTI:**  
 DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, ingegnere  
 PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere  
 PROGETTAZIONE INGEGNERIA E URBANISTICA: Aurora Maravelli, ingegnere  
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Eleonora Carboni, architetto  
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Luca Cristofari, ingegnere  
 PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Marchionni, ingegnere  
 PROGETTAZIONE GEOMETRICA: Enrica Cristofari, ingegnere  
 RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, ingegnere  
 COMPARTICAZIONE: Rossana Caporali, geometra

**COLLABORATORI:**  
 ABACUS  
 Via Campo di Marte n. 8/A - 00124 - Perugia (PG)  
 telefono 075/830051 - 830014  
 info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

**PROGETTO STRADALE**  
U0\_DPI03

Planimetria di illuminazione  
Tratto 1 da progressiva 2+100 a PROGRESSIVA 3+900

COMMESSA	LIV.	CART.	TPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA			
1	0	1	6	D	U0	D	PI	03	00	1916_D_U0_DPI03_00	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE			
0	Aprile 2019	E. Carboni	M. Serafini	M. Serafini				Consegna progetto definitivo			
1											
2											
3											

La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

COMUNE DI MOLFETTA (BA)  
COMUNE DI GIOVINAZZO (BA)