



COMUNE DI PALERMO
 AREA TECNICA
 RIQUALIFICAZIONE URBANA E INFRASTRUTTURE
 Ufficio Città Storica

Elaborato allegato al verbale di Conferenza dei Servizi del 22/09/2016 ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/2011 e dell'art. 4 del D.P.R. 31/01/2012 n. 13.

22 SET. 2016

Il R.U.P.
 Ing. Tonino Martelli



COMUNE DI PALERMO

AREA TECNICA RIQUALIFICAZIONE URBANA E INFRASTRUTTURE
 Ufficio Città Storica

Lavori di restauro conservativo e di recupero della recinzione e dei corpi edilizi della Villa Giulia a confine con l'Orto Botanico e con l'area AMG.

Primo stralcio
 PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione: arch. Michele Di Rosa arch. Angela Gebbia geom. Gioacchino Manzella	Responsabile Unico del Procedimento Ing. Tonino Martelli	Data: agosto 2016
Coordinatore della sicurezza: arch. Giuseppe Orantelli	Visto: Il Dirigente	Rev. n. Codice Elaborato:
Elaborato: Rilievo dei degradi della cancellata	TAV. 8	
Scala: 1/50		

10

11

12

E

F

G

H



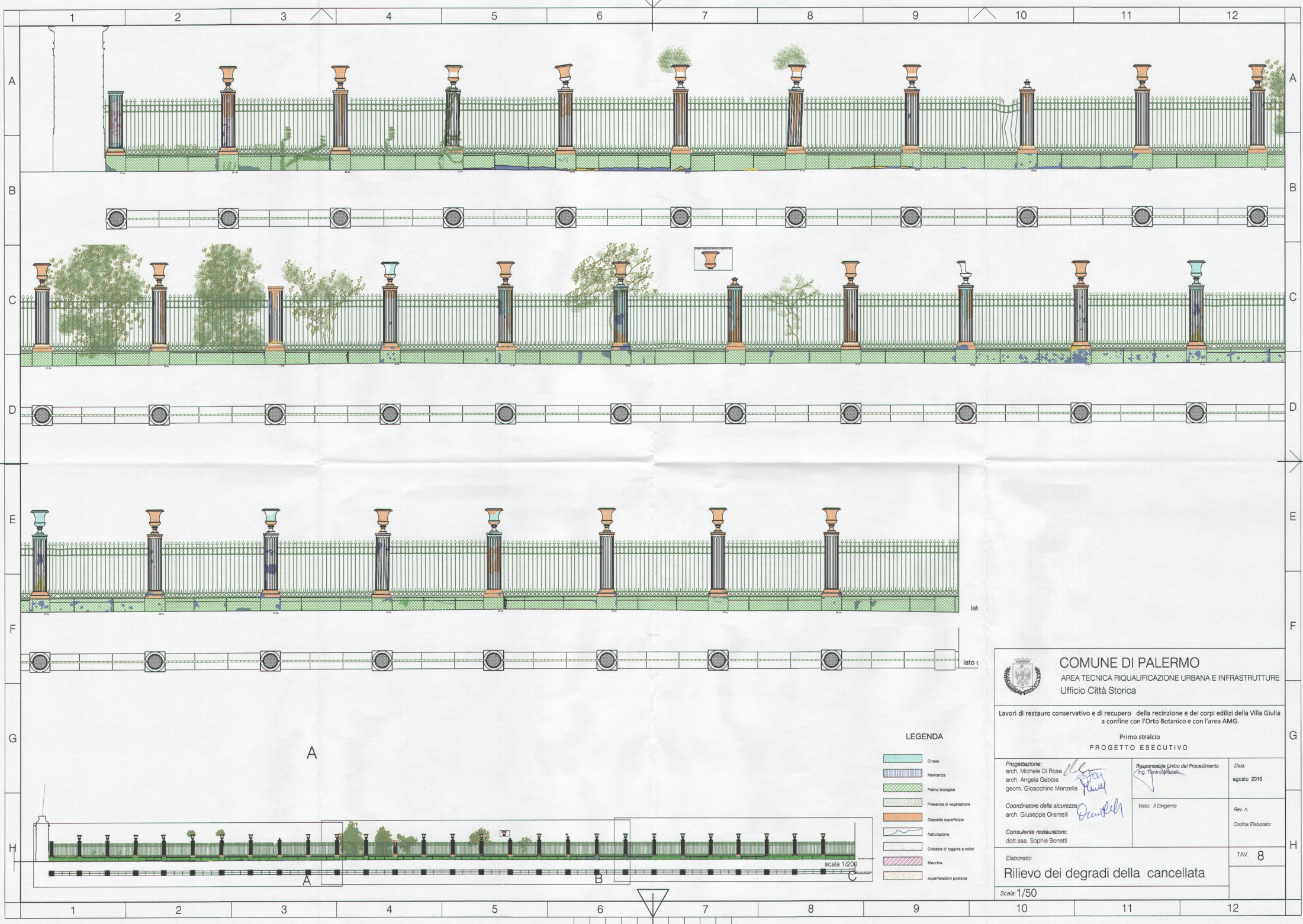
COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

Vista la verifica del 28/10/2016, si esprime **Parere Tecnico favorevole**, ai sensi dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011, con contestuale atto prot. N. 1817208 del 04/11/2016, e **si valida** ai sensi dell'art. 26 comma 8 del del D. Lgs. 50/2016, con contestuale atto n. 1817308 del 04/11/2016.



04 NOV. 2016

Il R.U.P.
Ing. Tonino Martelli



COMUNE DI PALERMO
 AREA TECNICA RIQUALIFICAZIONE URBANA E INFRASTRUTTURE
 Ufficio Città Storica

Lavori di restauro conservativo e di recupero della recinzione e dei corpi edili della Villa Giulia a confine con l'Orto Botanico e con l'area AMG.

Primo stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione: arch. Michele Di Rosa arch. Angela Gebbia geom. Gioacchino Manzella	Responsabile Unico del Procedimento (Ing. Terzo) <i>W. Terzo</i>	Data: agosto 2016
Coordinatore della sicurezza: arch. Giuseppe Orantelli	Visto: il Dirigente <i>G. Orantelli</i>	Rev. n. Codice Elaborato:
Consulente restauratore: dott.ssa. Sophie Bonetti		TAV. 8
Elaborato: Rilievo dei degradi della cancellata		
Scala: 1/50		