

Planimetria Generale

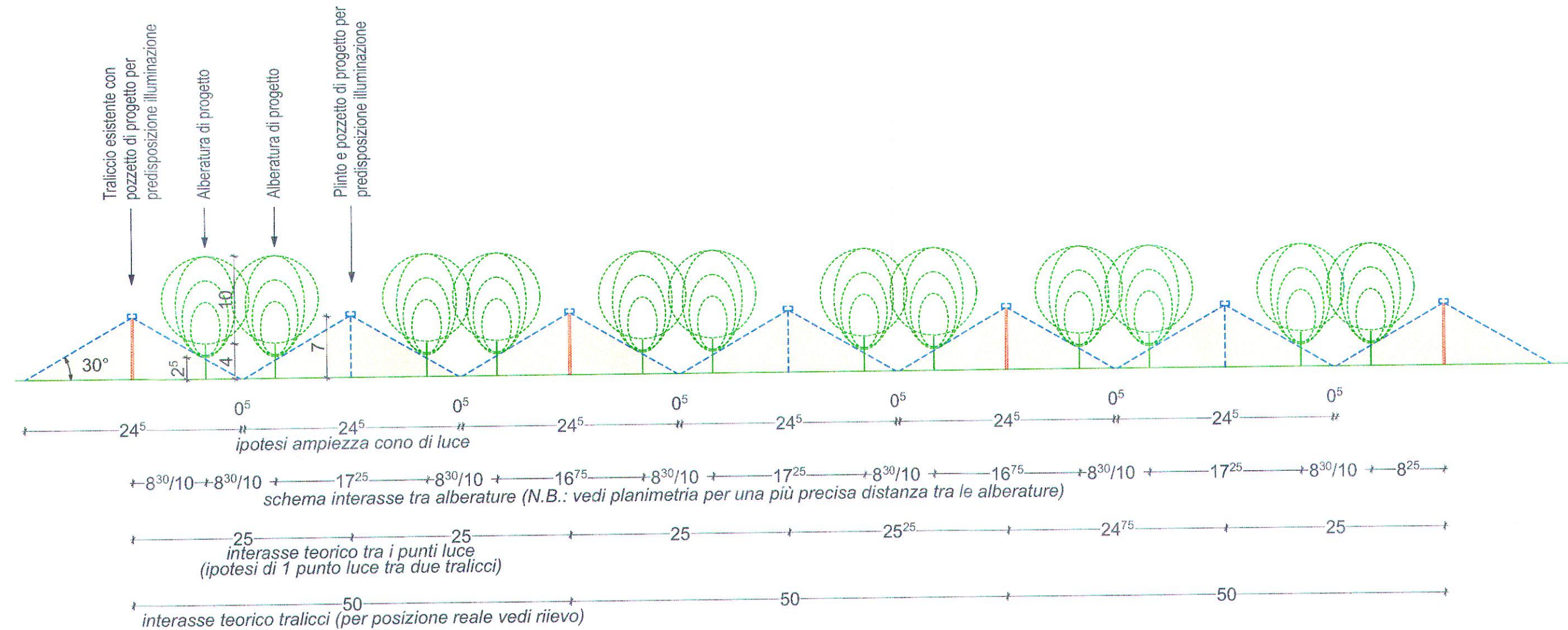
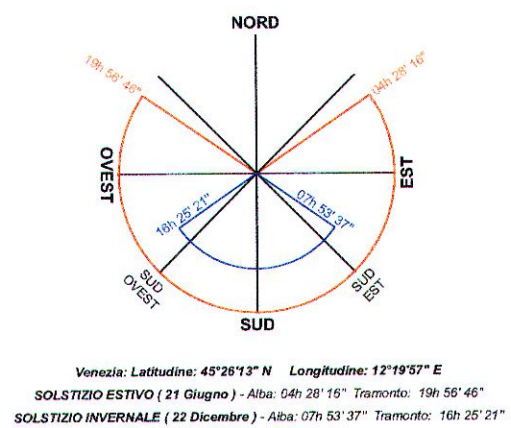
Disposizione alberature

1:4000

PROGETTO

Pianta "tipo"

1:100



Predisposizione di 1 punto luce tra due tralicci
SCHEMA DEL RAPPORTO PLANO-ALTIMETRICO
TRA TRALICCI ESISTENTI, ALBERATURE DI PROGETTO E ILLUMINAZIONE DI PROGETTO
N.B. 1 : I.e distanza tra i tralicci esistenti è variabile come da rilievo
N.B. 2 : I.e distanze riportate nello schema sono puramente indicative. Per le misure reali, bisogna fare riferimento alla planimetria generale del verde e dell'illuminazione

Comitatore 	
Città di Venezia Direzione Lavori Pubblici Settore Viabilità Mobilità Territorio Musei Servizio Pianificazione e Realizzazione Infrastrutture per la Mobilità e la Smart City Sede di Mestre, Polo Tecnico e Cantierale, Viale Anzani, 63 - 30139 Venezia-Mestre (VE) Direttore: Ingegnere Simone Agrandi - Dirigente: Ingegnere Franco Florin R.U.P.: Ingegnere Roberto Di Biase Assistenti al R.U.P.: Architetto Aldo Menzies, Architetto Chiara Riccio	
Intervento Pista Ciclabile su ex linea ferroviaria Venezia-Trento (C.I. 11858)	
Cantiere Ex linea ferroviaria Venezia-Trento - "Valsugana" dal Km 2+000,16 (Mestre, Via Miranese) al Km 4+361,66 (Asseggiano, Via Asseggiano) Identificazione N.C.T.: Comune di Venezia, Foglio 177 Mappale 47, Foglio 178 Mappale 608, Foglio 179 Mappale 76, Foglio 182 Mappale 152, 166, 169, Foglio 181 Mappale 15	
Progettista Architetto Carlo Ragni Via D'Alba Mantovana, 7 30133 Venezia - Mestre c.f. RGN CRI 68720 L736L p.i. 0288 526 0275	Disegno Interventi di ripristino e miglioramento ambientale Planimetria messa a dimora alberature
Data 10 Maggio 2018	Scale ID Layout Progetto Esecutivo - Elaborato n. 23 P06