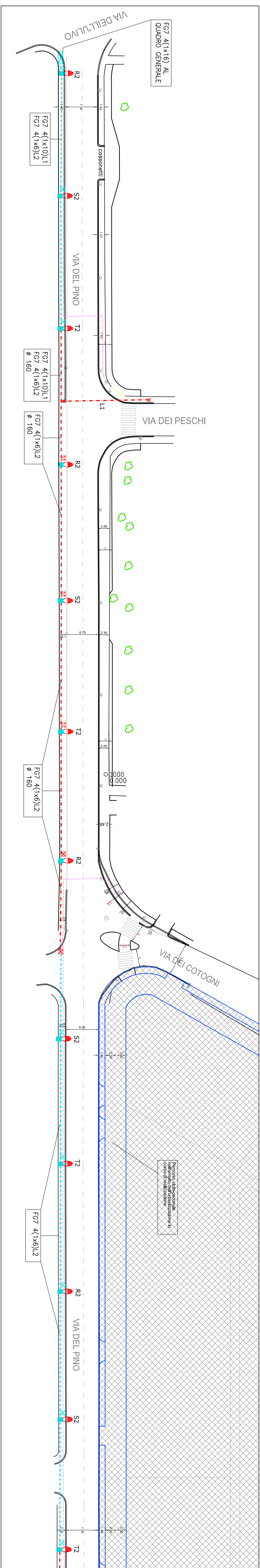
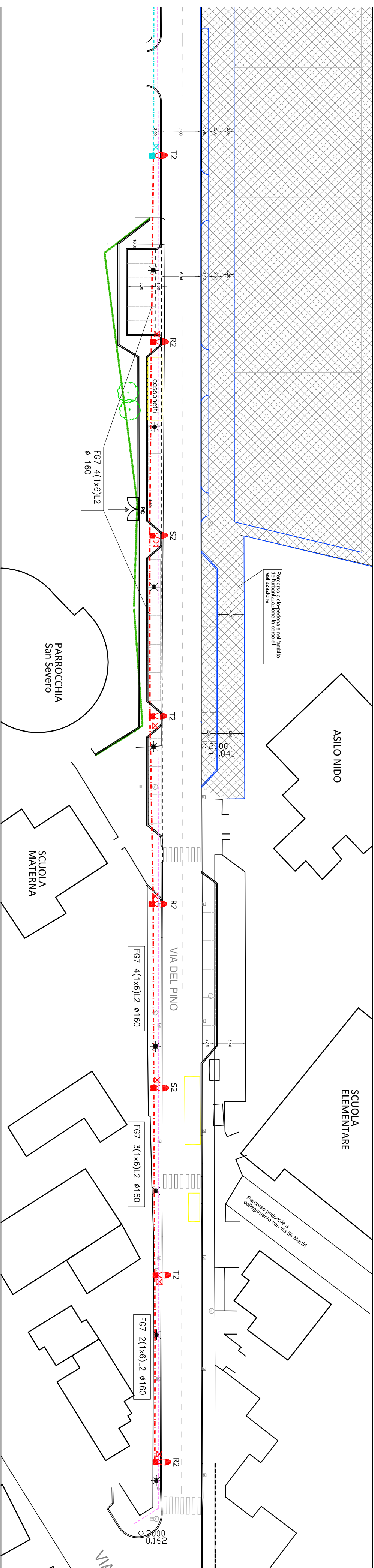


PLANIMETRIA DI PROGETTO 1° tratto - scala 1:500



# PLANIMETRIA DI PROGETTO 2° tratto - scala 1:500



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PALO H=9.00m

P.L.O. DA ARREDO LEGNATO DESCRIZIONE TECNICA	
Altezza totale palo	mm 10300,00 (ghià curvato)
Interarmatura	mm 800,00
Diámetro di base palo trattato	Ø 127,00
Diámetro in sommità palo trattato	Ø 60,00
Spessore	mm 3,80
Punto luce	mm 9000,00 (Sporgenza palo mm 500,00)
Asciella morsa/affilo	
Pastiglia massisa a terra	Distanza dalla base del palo mm 980,00
Asciella impresso cenli	Distanza dalla base del palo mm 600,00 (186 x 45)
Pontella e morsellino	

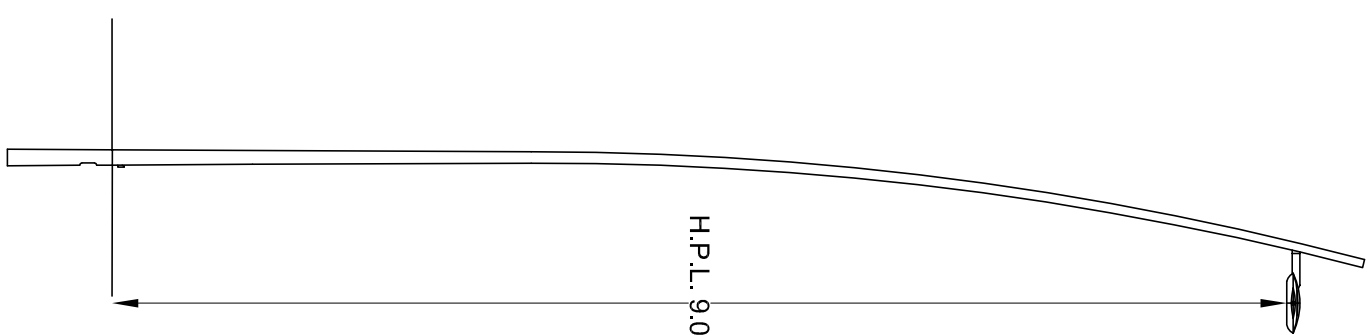
MENSOLA	
Codice mensola Rettilineare	
Sporgenza mm 200,00 (Sporgenza palo mm 500,00)	
Diámetro Ø 60,00	









CORNETTA	
Verniciatura in polvere epossidica Verniciati	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICAZIONE Palo finito con verniciatura a caldo di Verniciatura a caldo olio temperato di 700/- 60 in olio P. verniciato ENVV	
MATERIALE Acciaio S275 JR UNI EN 10210 Cerchio stabile di resistenza a trazione R <sub>275</sub> 410 N/mm <sup>2</sup> Cerchio stabile di snervamento S <sub>275</sub> 275 N/mm <sup>2</sup> Allungamento A <sub>275</sub> %	
TOLLERANZE Chiusura esterno alla base ± 1% Spessore alla base ± 10% Punto centrale in base alla differenza sul diámetro e sulla spessore Lunghezza palo a 75 mm per pali fino a 10000 mm, per altezza superiore ± 0,06% Inclinabilità ± 0,3% sulla lunghezza totale	
PROTEZIONE Verniciatura a caldo per immersione a norma EN ISO 1416	



## LEGENDA impianto Illuminazione pubblica

-  LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROGETTO  
 in tubo corrugato Ø160
  -  LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE  
 in tubo corrugato Ø125
  -  Pozzetto prefabbricato esistente  
 dim. interne 50\*50 con chiusino in ghisa
  -  Plinto esistente cm. 100\*100 con palo H=8,00 m
  -  Nuovo Pozzetto prefabbricato da posare  
 dim. interne 50\*50 con chiusino in ghisa
  -  Nuovo Plinto cm. 100\*100 con palo H=8,00 m
  -  Nuovo palo H=8,00 m utilizzando il plinto esistente
  -  Palo esistente da eliminare
  -  C/V/T IP esistente

NOTA: tutti i pali sono da sostituire

TELECOM ESISTENTE : CAVI IN TRINCEA  
TELECOM ESISTENTE : TUBI INTERRATI

TELECOM ESISTENTE : TUBI INTERRATI

**COMUNE DI RAVENNA**  
**AREA INFRASTRUTTURE CIVILI**  
**SERVIZIO STRADE**  
**U.O. STRADE CENTRO/NORD**

## INTERVENTO

**1° Stralcio- Percorso ciclo-pedonale nel tratto a Ponte  
Nuovo da via Dismano a via dell'Ulivo  
(lungo la via del Pino)**

## PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessorato LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE
--	--	-------------------------------------

Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI

---

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

Filme:

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>	Ing. VALERIO BINZONI
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. CECILIA ROSETTI
PROGETTISTA OPERE STRADALI :	Ing. CECILIA ROSETTI
PROGETTISTA OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE :	Dott. MARCO SILVESTRINI
PROGETTISTA OPERE FOGNARIE:	Dott. GIULIOLICA RICEPUTI
PROGETTISTA OPERE DI SEGNALETICA STRADALE:	Ing. IVAN BROSIO
PROGETTISTA OPERE DI VIABILITA' E MOBILITA' :	Ing. CORRADO GUERRINI
ELABORATI GRAFICI:	Ds.FRANCA BERTOZZI Geom. ELISA FORTIBUONI

0	EMISSIONE	CR	VB	AF	10/10/20
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:

## ELABORAT

## Planimetria stato di fatto e di progetto Illuminazione pubblica

Codice Intervento: PT: 83/2016	Data: OTTOBRE 2016	Codice Elaborato: T_1008
Scala: scala 1:500	File: T_1008 Pl.dwg	Revisione: 0