

PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:400

Tratto C

LEGENDA

Percorso pedonale protetto

Percorso pedonale esistente

Nuovo cordolo

PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1:400

Tratto C

LEGENDA

Terreno

Stabilizzato

Bitume

Riga Segnaletica

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO ZONA DI INTERVENTO

Fuori Scala

Legenda

Atm

Polo Fermo ATM

Arredato Pubbico Illuminazione

Chiuso Pubbico Illuminazione

Lampione

Acquedotto

Sancinisco Acquedotto

Fogne Bianche/Nere

Bocca di lupo

Chiuso Bocca di Lupo

Codice quadrato

Pozzetto Fogna Bianco in ghiaia

Quote Altimetriche

Scale 1 : 100

Quote Planimetriche

Scale 1 : 100

SEZIONE 5 di progetto

Distanze Parziali

0+00	0+12	0+24	0+36	0+48	0+60	0+72	0+84	0+96	1+08	1+20	1+32	1+44	1+56	1+68	1+80	1+92	2+04	2+16	2+28	2+40	2+52	2+64	2+76	2+88	3+00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Asse strada

Quote Altimetriche

Scale 1 : 100

Quote Planimetriche

Scale 1 : 100

SEZIONE 6 di progetto

Distanze Parziali

0+00	0+12	0+24	0+36	0+48	0+60	0+72	0+84	0+96	1+08	1+20	1+32	1+44	1+56	1+68	1+80	1+92	2+04	2+16	2+28	2+40	2+52	2+64	2+76	2+88	3+00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Asse strada

Quote Altimetriche

Scale 1 : 100

Quote Planimetriche

Scale 1 : 100

SEZIONE 5 stato di fatto

Distanze Parziali

0+00	0+12	0+24	0+36	0+48	0+60	0+72	0+84	0+96	1+08	1+20	1+32	1+44	1+56	1+68	1+80	1+92	2+04	2+16	2+28	2+40	2+52	2+64	2+76	2+88	3+00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Asse strada

Quote Altimetriche

Scale 1 : 100

Quote Planimetriche

Scale 1 : 100

SEZIONE 6 stato di fatto

Distanze Parziali

0+00	0+12	0+24	0+36	0+48	0+60	0+72	0+84	0+96	1+08	1+20	1+32	1+44	1+56	1+68	1+80	1+92	2+04	2+16	2+28	2+40	2+52	2+64	2+76	2+88	3+00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Asse strada

Quote Altimetriche

Scale 1 : 100

Quote Planimetriche

Scale 1 : 100

SEZIONE 5 stato di fatto

Distanze Parziali

0+00	0+12	0+24	0+36	0+48	0+60	0+72	0+84	0+96	1+08	1+20	1+32	1+44	1+56	1+68	1+80	1+92	2+04	2+16	2+28	2+40	2+52	2+64	2+76	2+88	3+00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Asse strada

COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO STRADE

LAVORI DI REALIZZAZIONE PERCORSO PEDONALE
IN VIA GODO A VILLANOVA DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

Segretario Generale: DOTT. PAOLO NERI	Assessore all'U.P.P.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI	Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. FULVIO CUNDARI				
Firme:				
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. LEONARDA PRINCIPATO				
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. LEONARDA PRINCIPATO				
PROGETTISTA OPERE STRADALI: Ing. LEONARDA PRINCIPATO				
PROGETTISTA OPERE DI VIABILITA' E SEGNALETICA STRADALE: Ing. IVAN BROGNO				
PROGETTISTA OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE: P.T. IVANO PAPA				
COLLABORATORE SERVIZIO MOBILITA' E VIABILITA': Ing. CORRADO GUERRINI				
PRATICA RELATIVA AGLI ESPROPRI: Dott. ANDREA CHIARINI				
ELABORAZIONE GRAFICA: Dis. FRANCA BERTOZZI				
RILIEVI: Geom. ELISA FORTIBUONI				
Sig. PAOLO TESTA				
Sig. ANDREA GIBERTI				
2 Aggiornamento Normativo a Adeguamento cartiglio	FB	LP	FC	Set. 2016
1 Aggiornamento Normativo e della Procedura Espropriativa	FB	LP	FC	Feb. 2016
0 EMISSIONE	FB	LP	FC	Giu. 2015
Rev. Descrizione:	Redatto: _____			
	Controllato: _____			
	Approvato: _____			

ELABORATO:

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO
SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO
- Tratto C -

Fascicolo: 2014/06.05/192	Data: GIUGNO 2015	Codice Elaborato: T_1004
Scala:	File:	Revisione: R2