



NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

LEGENDA

	PUNTI BATTUTI		LINEA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
	CAPOSALDO PER TRACCIAMENTO		POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
	BARRIERA STRADALE		CADITOIA ESISTENTE
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		IDRANTE
	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		LINEA TELECOM AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA		LINEA TELECOM INTERRATA ESISTENTE
	PALO ENERGIA ELETTRICA		POZZETTO TELECOM ESISTENTE
	PALO CON TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA		LINEA FIBRE OTTICHE INTERRATE TELECOM
	QUADRO VIDEOSORVEGLIANZA		POZZETTO GENERICO
	LINEA METANODOTTO		

ESTRATTO ORTOFOTO SCALA 1:5000



ANAS SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133881003 - C.F. 80208450887
 Sede legale: Via Mazzini, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4466224
 Sede Compartmentale: Viale A. Masini, 8 - 40128 Bologna - Tel. 051.6301111 - Fax. 051.244970
 Pec: anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it
 Compartimento della Viabilità per l'Emilia Romagna

PROVINCIA DI FERRARA

VISTO PER ANAS:

IL RESPONSABILE DEL POOL
 SPECIALISTICO E PROGETTAZIONE
 (Ing. Annalisa LAMBERTI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (Ing. Mario LIBERATORE)

IL PROGETTISTA
 Ing. Silvano ROSSATO

PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.
 Ing. Silvano Rossato
 Geol. Claudio Leoncini
 Geom. Giulio Zampini
 Geom. Nicola Corbelli
 UFFICIO TECNICO: Via Ostiense Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
 Tel. 045 510288 - Fax 045 510314
 e-mail: info@psv.com

PROGETTO n. 8791 del 28/06/2016

S.S. 309 "Romea"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO, DI INSERIMENTO DI PIAZZOLE DI SOSTA, DI COMPLETAMENTO DEL SISTEMA TUTOR E DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DAL Km 24+300 AL Km 55+300

Cod. SIL BOMS168791

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO 16
 INTERSEZIONE S.P. N. 21
 "VACCOLINO"
 AL Km 40+000

PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAVOLA
 3.16.02

SCALA
 1:250

REVISIONE	n.	data	descrizione
	0	28.06.17	PRIMA EMISSIONE