



PLANIMETRIA SCALA 1:200

NOTE GENERALI

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

LEGENDA

- + 83.00 PUNTI BATTUTI
- FN — LINEA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- BARRIERA STRADALE
- POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- CADITOIA ESISTENTE
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- IDRANTE
- EE — LINEA ELETTRICA
- TEL — LINEA TELECOM ESISTENTE
- PALO ENERGIA ELETTRICA
- POZZETTO TELECOM ESISTENTE
- CAPOSALDO PER TRACCIAMENTO
- POZZETTO
- PALO CON TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- QUADRO VIDEOSORVEGLIANZA

ESTRATTO ORTOFOTO



Anas SpA Società con Socio Unico  
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
 Sede Compartmentale: Viale A. Masini, 8 - 40126 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 Otello Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)  
 Tel. 045 510288 - Fax 045 510514  
 e-mail: info@psv.com

**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 11  
 INTERSEZIONE VIA DELLE ARTI  
 AL Km 31+000**

**PLANIMETRIA  
 DI PROGETTO**

TAVOLA  
3.11.02

SCALA  
1:200

PROGETTO n. 8791 del 28/06/2016

REVISIONE	n.	data	descrizione
	0	28.06.17	PRIMA EMISSIONE