

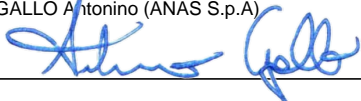
S.S. n. 309 "ROMEA"

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA
ROTATORIA IN ZONA PRODUTTIVA IN COMUNE
DI TAGLIO DI PO CON CHIUSURA ACCESSI
DIRETTI ALLA S.S. N.309 AL KM 63+850**

PROGETTO DEFINITIVO

IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Ing. GALLO Antonino (ANAS S.p.A)



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ERREstudio s.r.l.
Società di Ingegneria

Via Sant'Ubaldo, 28 - 15121 Alessandria (AL) - Italy

Tel. +39.0131.752108 - Fax +39.0131.752109

E-mail: erre-studio-srl@pec.it - segreteria@erre-studio.it

Web: www.erre-studio.it

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. VASSALLO Umberto (ANAS S.p.A)



PROTOCOLLO:

DATA:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

N. Doc.

03

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

--	--	--	--	--	--	--	--

--

--	--	--	--	--	--	--	--

NOME FILE

T00EG00GENRE02 - L19.373.DE.SD.00B.01

CODICE ELAB.

T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REVISIONE

SCALA

A

A

EMISSIONE

Agosto 2021

M. GAFFOGLIO

M.GAFFOGLIO

E.RAVARINO

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

INDICE

1	PREMESSA	2
2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	3

1 PREMESSA

La presente "**Documentazione Fotografica**" si riferisce all'intervento di realizzazione di una nuova rotatoria al km 63+850 della SS 309 "della Romea" all'intersezione con Via del Lavoro nel Comune di Taglio di Po in provincia di Rovigo ed alla chiusura degli accessi diretti sulla SS 309 mediante realizzazione di una complanare per l'immissione dei veicoli in sicurezza.



Fig. 1. Ortofoto

2 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 2. Rilievo dell'area di progetto



Foto 3. Incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro



Foto 4. Incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro

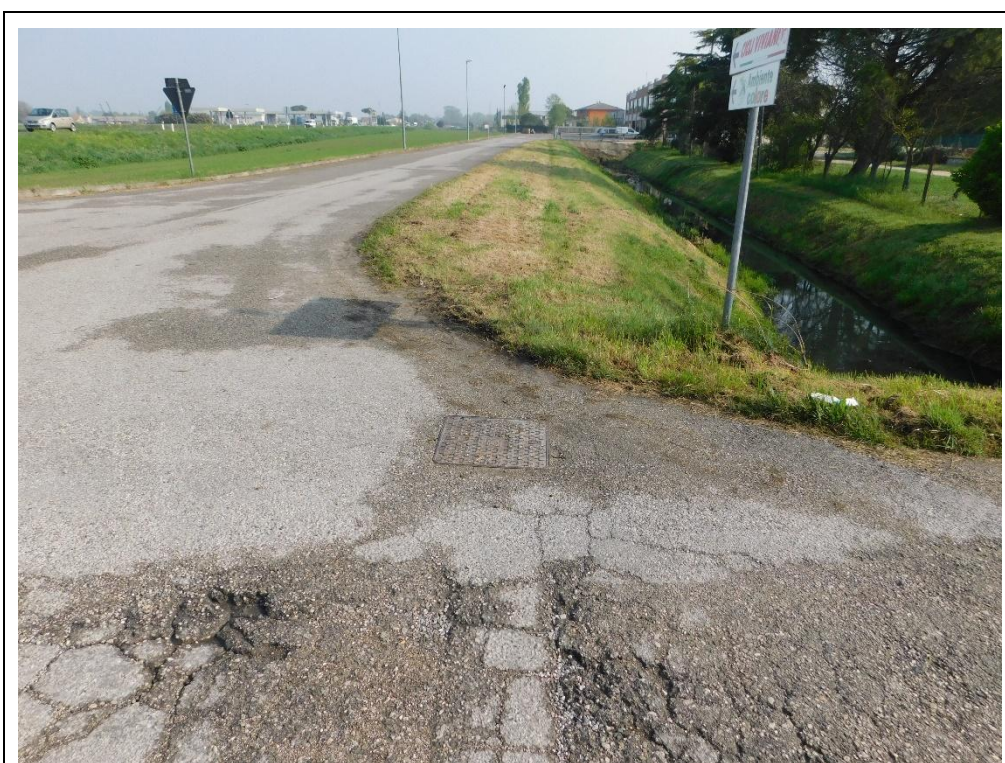


Foto 5. Canale in prossimità dell'area di intervento



Foto 6. Interferenze tubi di scolo nel canale



Foto 7. Canale nei pressi dell'incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro



Foto 8. Canale di irrigazione di fronte all'incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro



Foto 9. Canale nei pressi dell'incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro



Foto 10. Interferenze linea fognaria



Foto 11. Incrocio tra SS 309 e Via del Lavoro



Foto 12. Via del Lavoro



Foto 13. SS 309 in prossimità dell'area di intervento



Foto 14. SS 309 accessi diretti esistenti