



- INDICAZIONI CITTÀ**
- RUBIERA
- STRADE DI SERVIZIO**
- PISTA CICLABILE DI PROGETTO**
- PISTA CICLOPEDONALE DI PROGETTO**
- PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE**
- RECINZIONE h= 1.85 mt**

**TABELLA RIASSUNTIVA ESTENSIONE RECINZIONE**

ESTENSIONE RECINZIONE IN DX		ESTENSIONE RECINZIONE IN SX	
INTERVALLO PROGRESSIVO	ESTENSIONE (m)	INTERVALLO PROGRESSIVO	ESTENSIONE (m)
Da Km 0+409,00 a Km 1+233,55	839,60	Da Km 0+409,00 a Km 0+949,00	582,00
Da Km 1+250,00 a Km 1+385,00	152,40	Rampa S1RA01	272,70
Rampa S1RA03	284,70	Rampa S1RA02	204,50
Rampa S1RA04	365,00	Da Km 1+250,21 a Km 1+334,19	80,00
Da Km 1+961,70 a Km 2+406,24	437,70	Da Km 1+375,20 a Km 1+935,50	557,20
Da Km 2+411,00 a Km 2+625,21	211,40	Da Km 1+991,60 a Km 2+700,21	716,60
Da Km 2+635,21 a Km 2+942,21	313,80	Da Km 2+709,00 a Km 2+930,21	223,50
Da Km 2+956,21 a Km 3+100,21	144,00	Da Km 3+100,21 a Km 3+250,21	156,00
Rampa S2RA01	173,50	Rampa S2RA02	132,40
Rampa S2RA01	115,30	Rampa S2RA03	254,30
Rampa S2RA04	253,00	Da Km 3+712,21 a Km 3+950,21	237,80
Da Km 3+710,21 a Km 4+064,71	359,40	Da Km 3+950,21 a Km 4+069,25	122,20
<b>TOT. RECINZIONE IN DX</b>	<b>3649,80</b>	<b>TOT. RECINZIONE IN SX</b>	<b>3539,20</b>
<b>ESTENSIONE TOTALE RECINZIONE</b>		<b>7189,00</b>	

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIONE EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO COBO</b> Ing. Gianfranco Socore	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTI. GIORGIO DANILLO GALLO</b> Dot. G. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gabriele Trovati
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Bagni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>EC</b> Ing. Gabriele Trovati	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli
<b>UNING</b> Prof. Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fustini	<b>ARKE</b> Ing. Gianfranco Socore	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Gianfranco Socore	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Gianfranco Socore
<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bagni	<b>CANTIERISTICA</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Danilo Gallo	<b>PROF. ING. LUIGI MONTABELLI</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>PROF. ING. LUIGI MONTABELLI</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli
<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Macchi	<b>SICUREZZA</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli		

**DA 006** **D\_PROGETTO STRADALE**  
**DA\_ASSE PRINCIPALE**  
 Planimetria di progetto - Tavola 01 di 09

CODICE PROGETTO: DA006\_PO0PS00TRAPP01\_C.dwg  
 NOME FILE: DA006\_PO0PS00TRAPP01\_C.dwg  
 PROGETTO: COBO E 17/01  
 CODICE ELAB.: P00PS00TRAPP01  
 REVISIONE: C  
 SCALA: 1:1.000

<b>C</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	DECEMBRE 2018	ING. LUIGI	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
<b>A</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OCTOBRE 2018	ING. LUIGI	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
<b>B</b>	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. CACCIAFORO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO