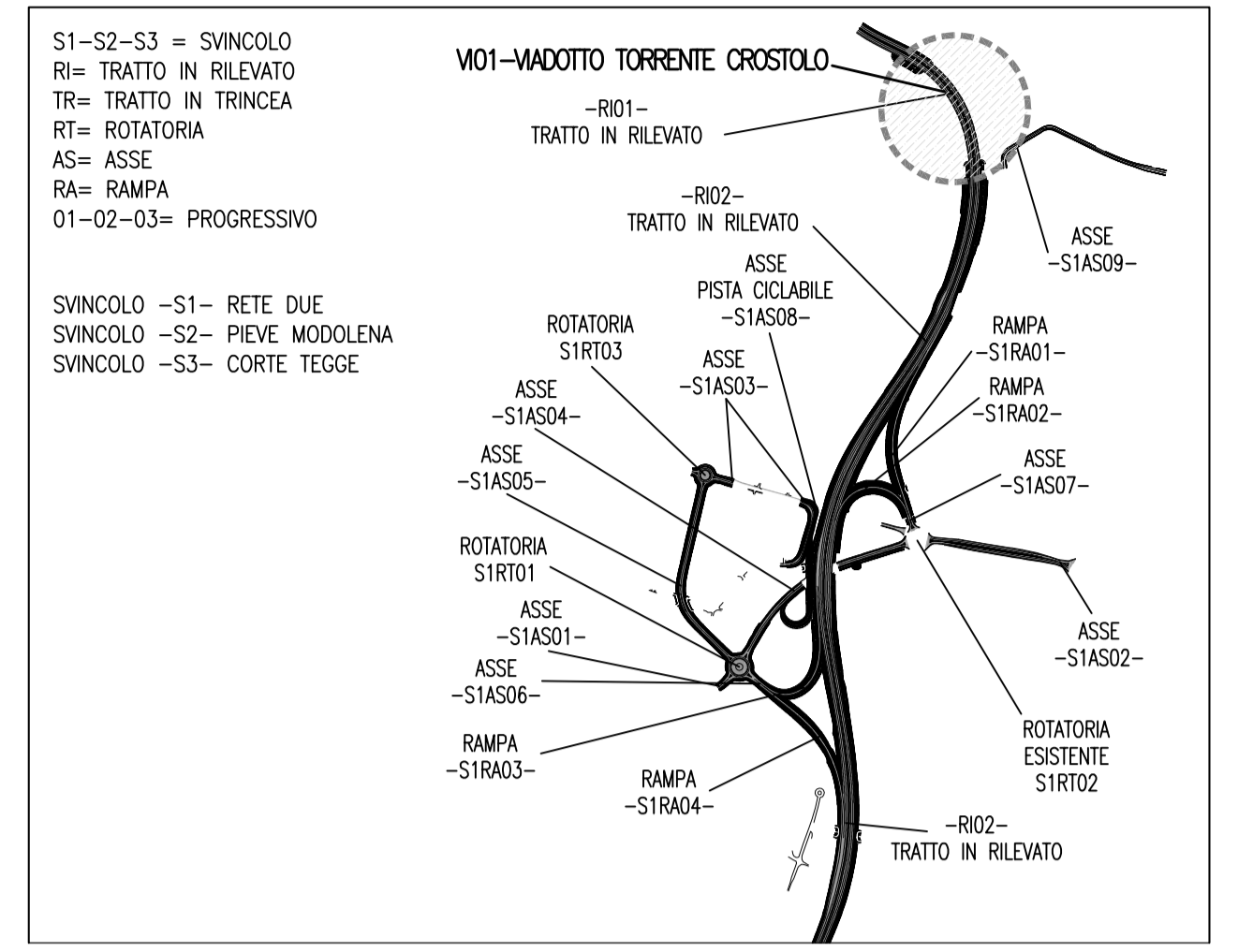


PIANTA CHIAVE



CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER DIAFRAMMI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XC1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DI TRANSIZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S3
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI**
- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.**
- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C45/55
  - Rapporto A/C massimo: 0,40
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm



Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD DI REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. Davide Zani - On. Luigi Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>SITECO</b> Ing. Andrea Burti	
A. PROGETTISTA: dott. Ing. Andrea Burti Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: Ing. Andrea Burti	
A. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. Ing. Raffaele Bianchi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		PROVVEDENTE: Ing. Andrea Burti	
A. GEOLOGO: dott. Ing. Pier Luigi Corbelli Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROVVEDENTE: Ing. Andrea Burti	
VISTO A RESPONSABILITÀ DEL PROCEDIMENTO Ing. Angela Maria Carboni	VISTO A RESPONSABILITÀ DELL'UNITÀ DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Dirolla	PROTODDLO	DATA

15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
V101 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO  
PLANIMETRIA FONDAZIONI E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO UN. PROJ. N. PROJ. CODICE ELAB.	15_3 TO0V101STRPF01B.DWG		1:1000/100
<b>C</b>			
<b>B</b>	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	settembre 2014	Ing. S. Verucchi Ing. A. Fresconi Ing. A. Burti
<b>A</b>	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Verucchi Ing. A. Fresconi Ing. A. Burti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO