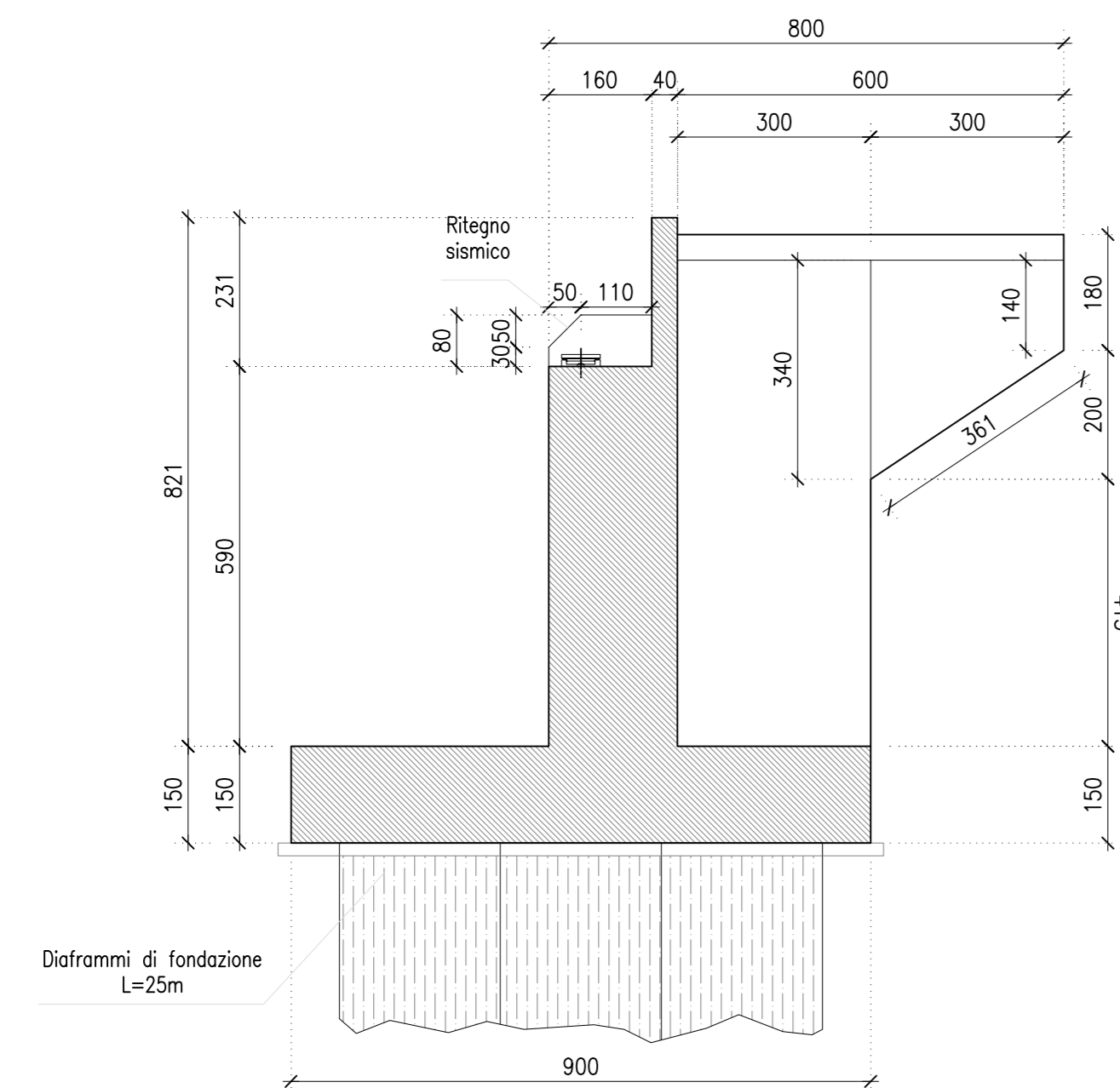
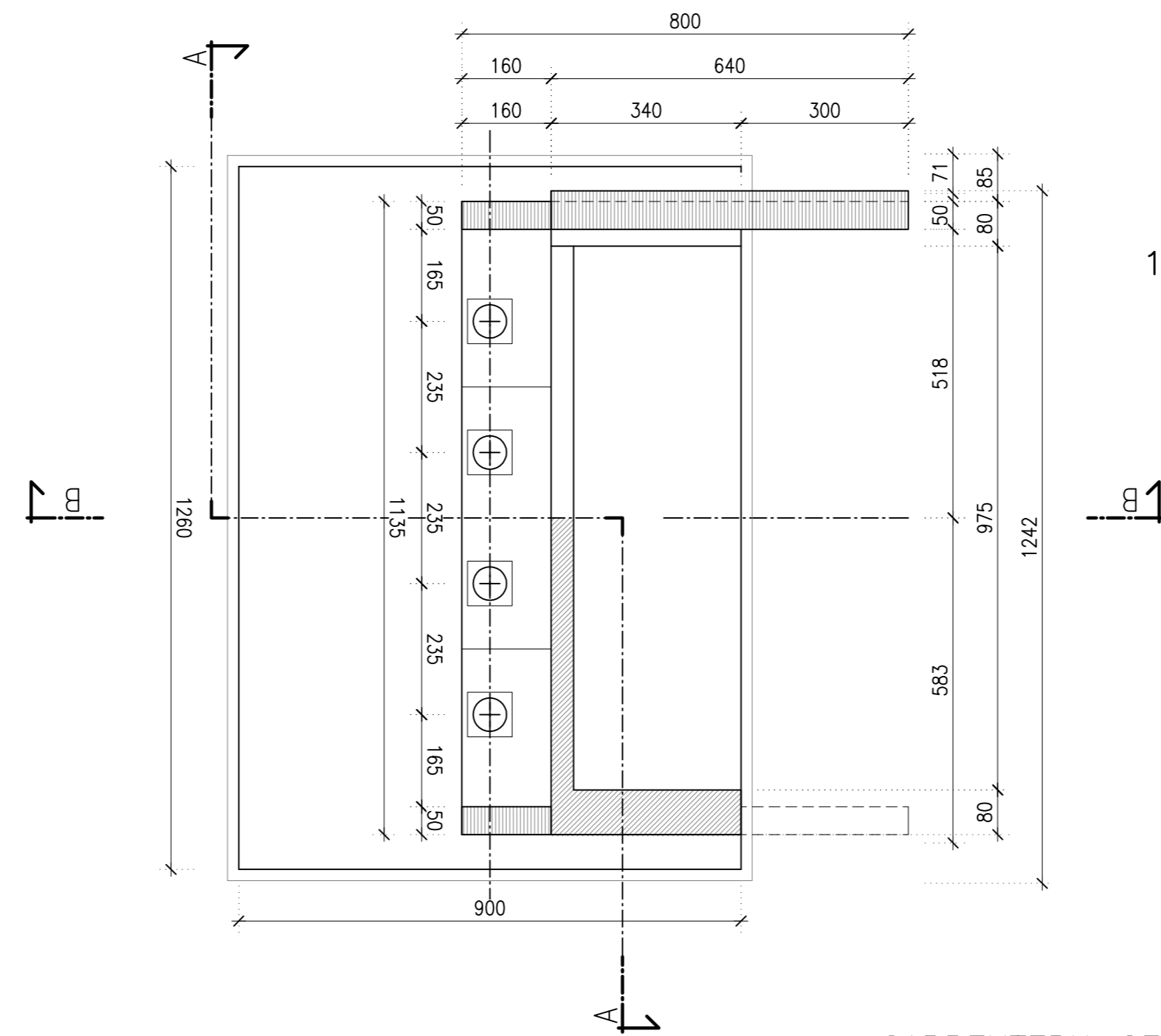


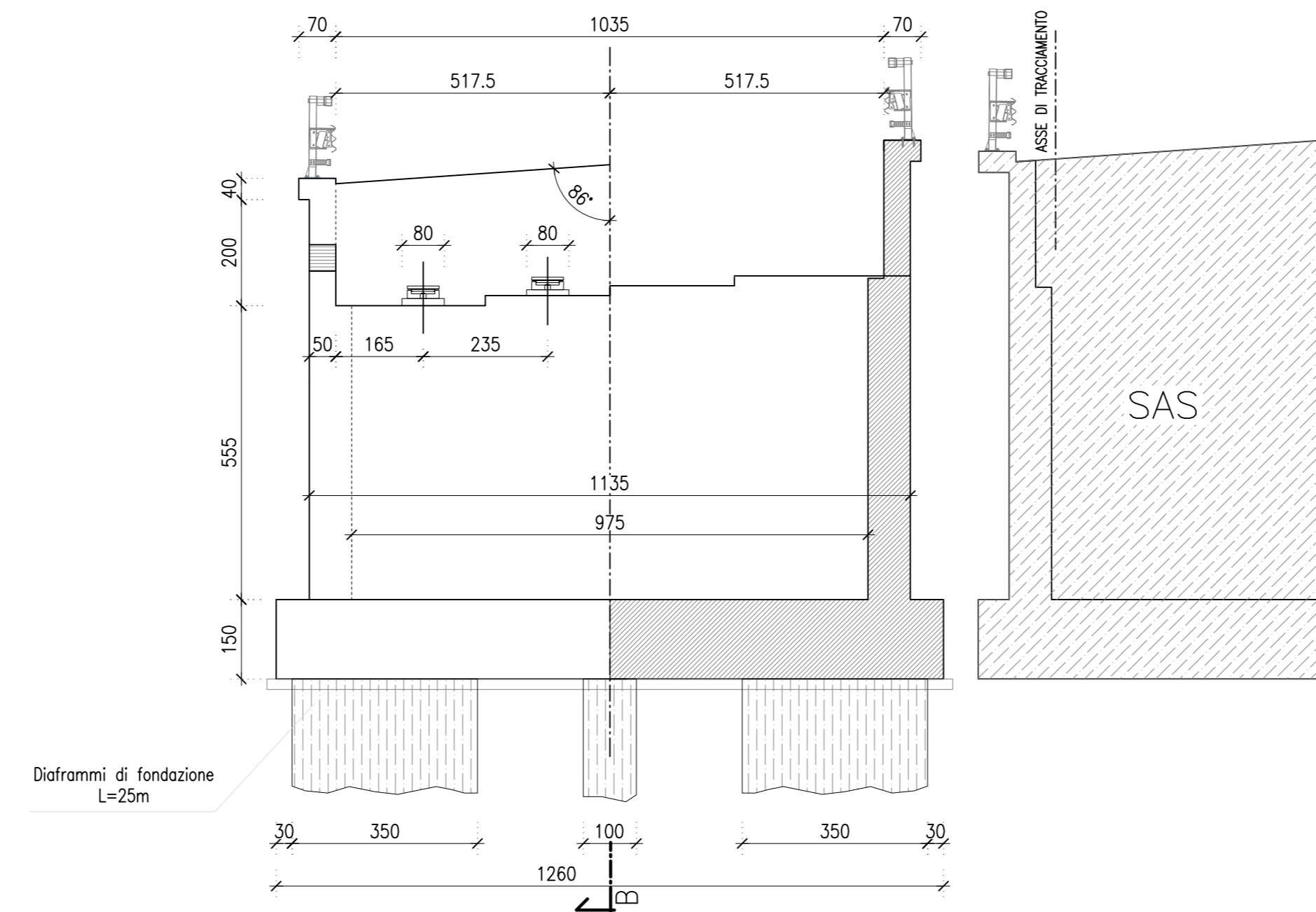
**SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
Scala 1:100**



**CARPENTERIE SPALLA "SAD"**



**CARPENTERIA SEZIONE A-A  
1/2 PROSPETTO FRONTALE  
Scala 1:100**

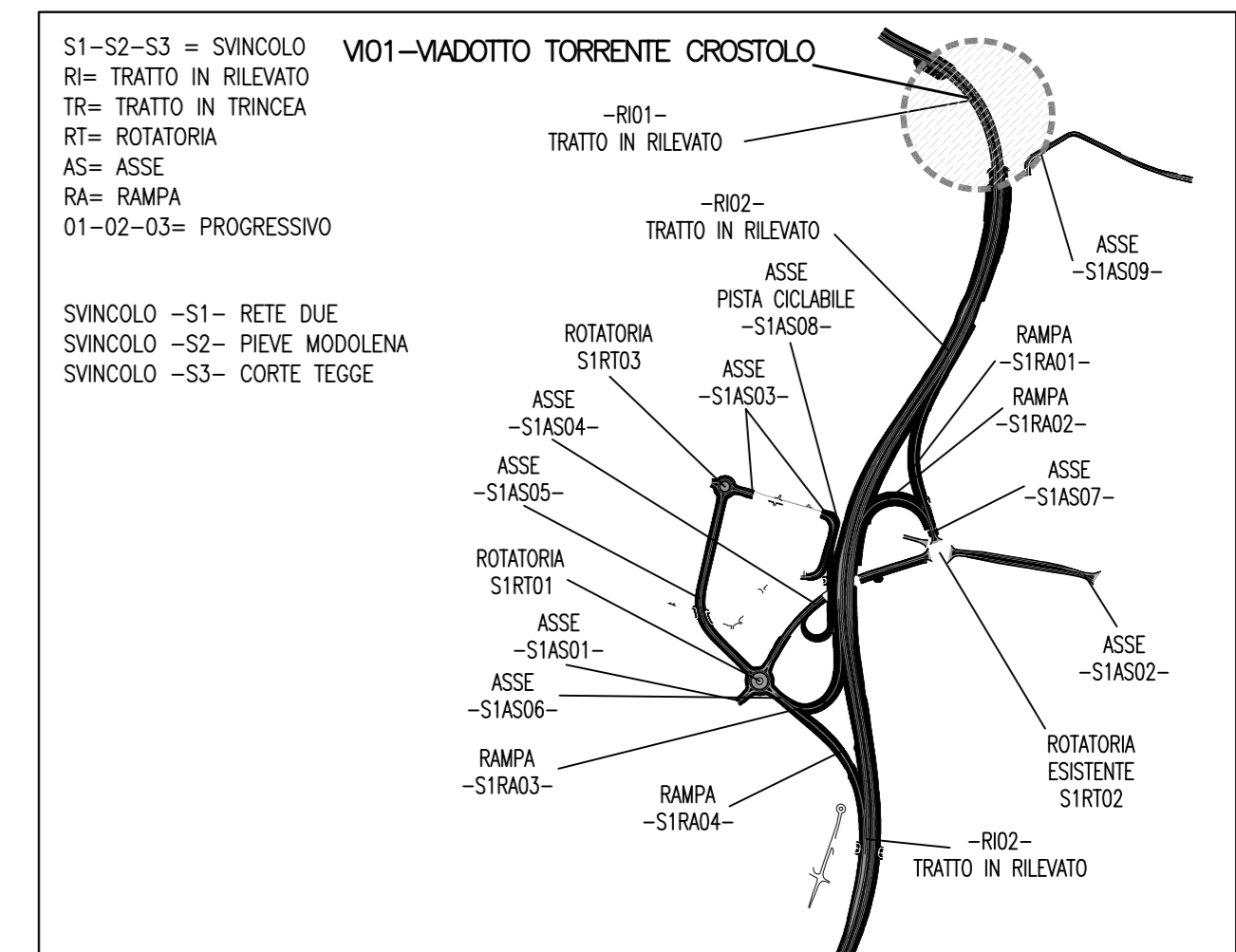


**CARPENTERIA SEZIONE A-A  
1/2 SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:100**

**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-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: 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

**PIANTA CHIAVE**



**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**

<b>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilioni - Dirig. U.dIP. Area Nord		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  Ing. Andrea Burchi	
<b>IL PROGETTISTA:</b> dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> dott. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
<b>IL GEOLOGO:</b> dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		<b>PROGETTISTA:</b>  Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927/A	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Angela Maria Carbone	<b>VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO</b> Ing. Nicola Dinella	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>

**15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
V01 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO  
CARPENTERIA SPALLA - TIPO 1**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO: COB027	LIV. PROD. N. PROD. 15.5 T00V01STRCP02B.DWG	E	1:100
<b>CODICE ELAB.</b>	T00V01STRCP02		
<b>C</b>			
<b>B</b>	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	febbraio 2014	Ing. S. Venturini, Ing. A. Frascari, Ing. A. Burchi
<b>A</b>	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Venturini, Ing. A. Frascari, Ing. A. Burchi
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

