

PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:100

TABELLA MATERIALI :	
CEMENTIZIONE	C45/50
ACCIAIO	S275
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X1
MATERIE PER INTONACI	M20
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
FONDAZIONI PILE, SPALLE E MARL	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
ELEVAZIONI PILE	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
ELEVAZIONI MARL	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
ELEVAZIONI SPALLE	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2
CONCRETO ARMATO	C20/25
CLASSI DI ESPOSIZIONE	X2

**GETTO DI SIFURIA SOLETTA ESISTENTE-AMPLIAMENTO**

LEGANTE A RAPPORTO INDUMENTO :  
- Classe C20/25 MPa a 28°C con temperatura >=20°C  
- Classe di esposizione X1  
- Altre specifiche possono essere su indicazioni  
inviare tutto il schema tecnico del produttore del legante.

**NOTA PER L'UTILIZZO DELLA TABELLA MATERIALI**  
QUALUNQUE SIA NECESSARIO, E SODDISFACIMENTO PER OPERAZIONI DI LINEA, RESISTENZA TRA LA PARTE STRUTTURALE ESISTENTE E QUELLA IN AMPLIAMENTO, E' CONSENTITO OPERARE IN DEROGA ALLA PRESENTE TABELLA MATERIALI.

**SOLETTE IN CAL.**  
Concreto a filo sottoposto con spessore a base di assito di carico con fibra < 100 micron/m a 28°C. Calcolazione con le prove secondo UNI 9146.  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1  
- Classe di esposizione X1

**CORRETTORI NOMINALI** per pili livellati (ø=600mm) Diam.=60.0mm  
CORRETTORI NOMINALI per pili cavi Diam.=30.0mm  
CORRETTORI NOMINALI per pili cavi Diam.=30.0mm  
CORRETTORI NOMINALI per pili cavi Diam.=30.0mm  
• EN 1992-1-1, par. 4.4.1 (2)<sup>o</sup>

**ACCIAIO PER C.A.**  
Secondo UNI 2088 (D.M. 14/01/2008) HA 2 450MPa  
Tipo B450C

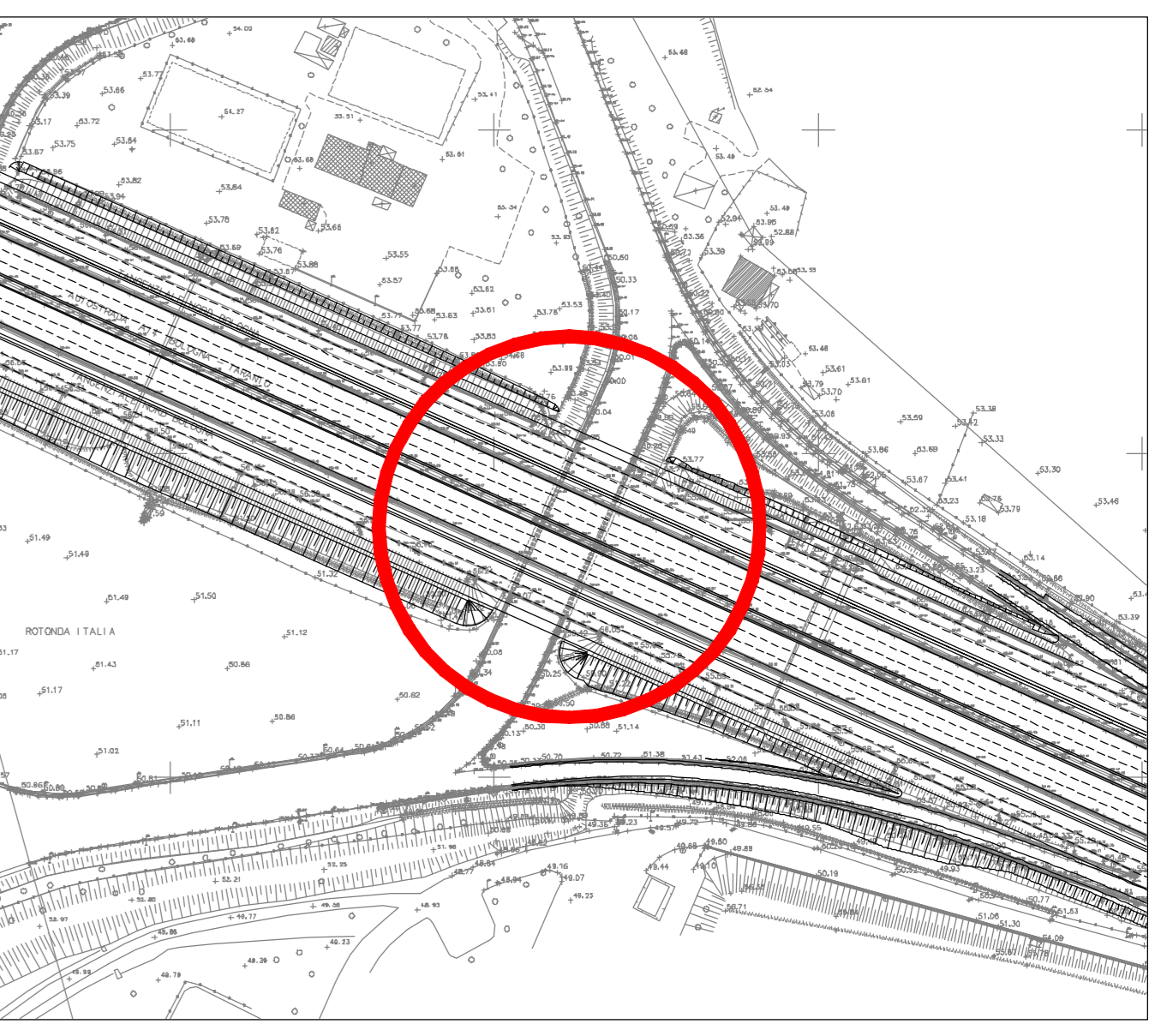
**INSTRUMENTI / ANALISI**  
CORRETTORI METALLICI  
Acciaio in profilo a sezione aperta (laminati e calce solette)  
- Tipo EN 10225-2 S355 J2+H (per spessori nominali > 40 mm)  
- Tipo EN 10225-2 S355 J2+H (per spessori nominali > 40 mm)  
Acciaio in profilo a sezione aperta (laminati e calce solette)  
- Tipo EN 10225-2 S355 J2+H

**ACCIAIO IN PROFILATO A SEZIONE CHIUSA**  
- Tipo EN 10210-1 S335 J27RH

**MISCELTA / MALTA COMPOSITA DI INIEZIONE**  
Secondo UNI 11177 - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori  
Classe di resistenza minima C25/30  
Classe di esposizione X1  
Cilindri solette: secondo UNI

PER QUANTO NON SPECIFICATO, SI PARTECIPARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESeguire, SI DEVE FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:2.000



autostrade **//** per l'italia

**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

**POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA**  
**AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA**

"PASSANTE DI BOLOGNA"

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TANGENZIALE NORD E SUD**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**

**124T-II° SOTTOVIA VIA ROBERTO VIGHI 20+786**

PIANTA IMPALCATO

<b>IL PROGETTISTA SPECIFICATIVO</b> Ing. Vittorio Mori Ord. Ingg. Moorea N. 18641 RESPONSABILE STRUTTURE		<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE</b> PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldosi Ord. Ingg. Moorea N. A1068 RESPONSABILE STRUTTURE		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Andrea Triodi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b> 111465 0000 PD A2 O20 ST124 DCK00 DSTR 1051 -2		<b>OPERAZIONE</b> SCALE 1:100		<b>REVISIONI</b> N.   Data 1   DICEMBRE 2017 2   SETTEMBRE 2018 3   SETTEMBRE 2020 4	
<b>PROGETTO</b> Ing. Raffaele Rinaldosi Ord. Ingg. Moorea N. A1068		<b>SUPPORTO SPECIALISTICO</b>		<b>VERIFICATO</b>	

**sp ea** **ENGINEERING** **Atlantia**