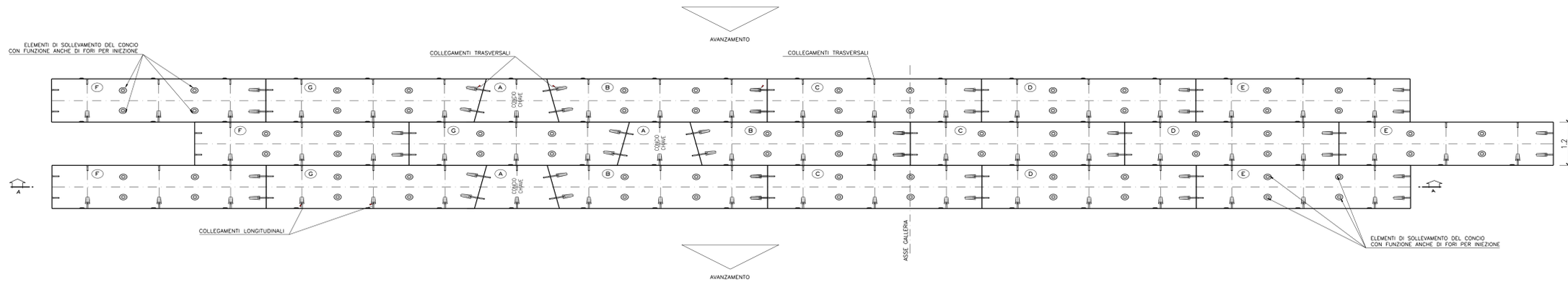
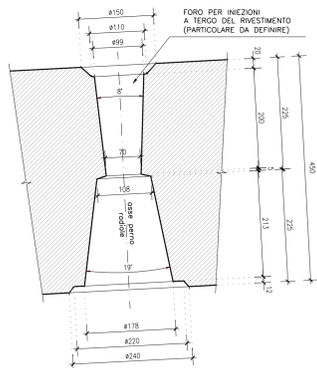


SCHEMA SVILUPPATA CONCI
SCALA 1/50

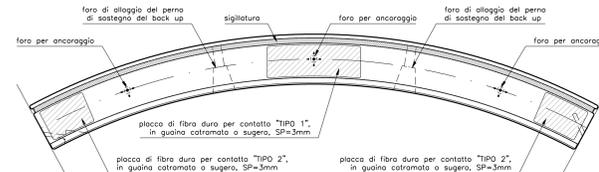


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CONCRETO:	- Strutturale: Rck >= 30MPa - Ck maggior: Rck >= 15MPa - Riempimento: Rck >= 20MPa
CONCRETO CONCI PREFABBRICATI:	- Rck (N/mm ²): >= 45 - Classe di esposizione XA2 norma UNI EN 206-1
ACCIAIO:	- Armatura: FeB44s
COPRIFERRO:	- ESTERNO: 30mm - INTERNO: 40mm - LATERALE: 40mm
GUARNIZIONE:	- Tipo FIR 1140, spessore 50 sh A. - Tipo SOFRASAR 125 - BRUCOLA DI ANCORAGGIO: - Tipo SOFRASAR 1140.

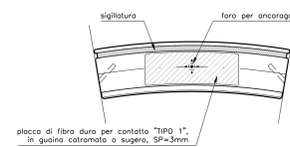
FORO DI ALLOGGIO DEL PERNO
DI SOSTEGNO DEL BACK UP scala 1:5



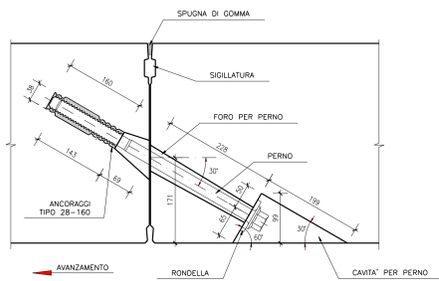
PLACCA DI FIBRA PER CONTATTO
SCALA 1/20



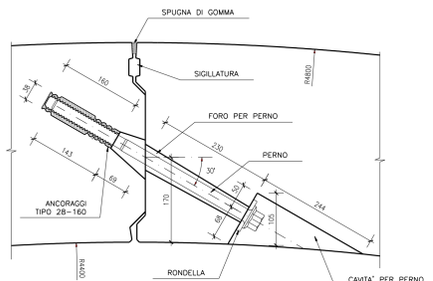
CONCIO DI CHIAVE
SCALA 1/20



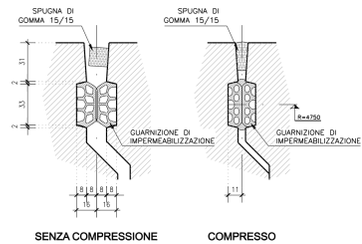
GIUNTO CIRCONFERENZIALE - SEZIONE scala 1:5



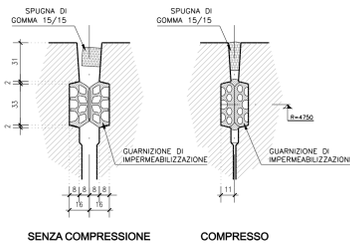
GIUNTO LONGITUDINALE - SEZIONE scala 1:5



GIUNTO LONGITUDINALE

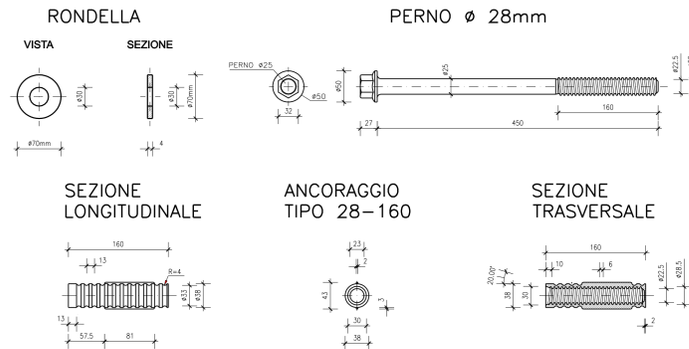


GIUNTO CIRCONFERENZIALE



N.B.: GUARNIZIONI IN NEOPRENE CHE GARANTISCONO UNA TENUTA FINO A 6 BAR

BULLONI DI COLLEGAMENTO CONCI scala 1:2



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PROGETTO DEFINITIVO

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1865 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carina Ordine Ing. Agrigento n° 4438 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>L. GEOL000</p> <p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>
<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	
<p>OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI ELABORATI GENERALI SCAVO MECCANIZZATO SVILUPPATA CONCI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</p>	
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>L0407B D 0501</p>	<p>NOME FILE</p> <p>L0407B_D_0501_101_0403_STR_0005_B.DWG</p>
<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>FOGLIO</p> <p>VARIE</p>
<p>SCALA:</p> <p>VARIE</p>	
<p>D</p>	
<p>C</p>	
<p>B</p>	
<p>A</p>	
<p>REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007</p>	<p>Aprile 2007</p>
<p>EMMISSIONE</p>	<p>Ottobre 2006</p>
<p>REV.</p>	<p>DATA</p>
<p>DESCRIZIONE</p>	<p>VERIFICATO</p>
	<p>CONTROLLATO</p>
	<p>APPROVATO</p>
	<p>RESP. TECNICO</p>
	<p>RESP. D'ITERNO</p>