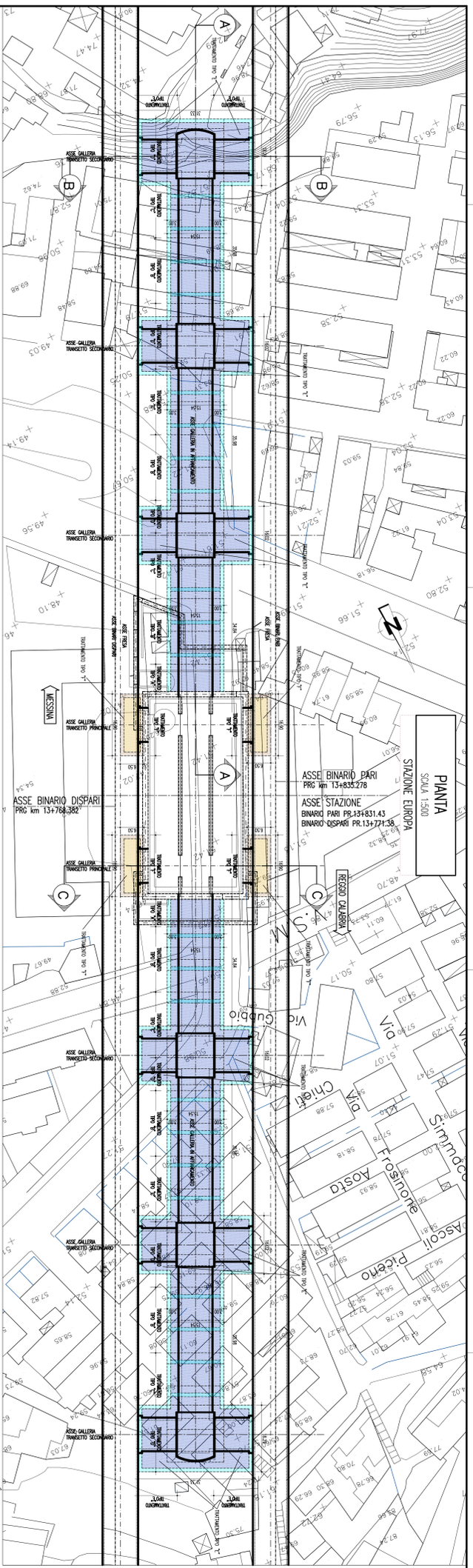


NOTE GENERALI

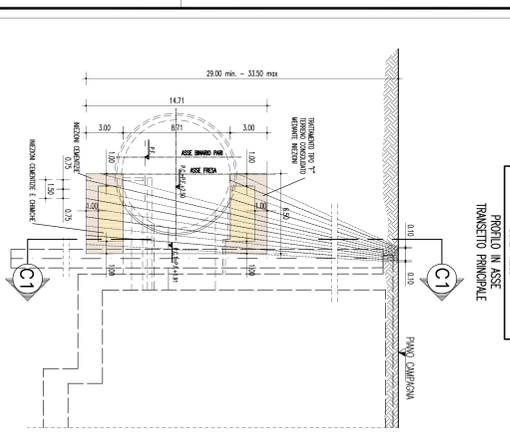
TABELLA CARATTERISTICHE MISCELE

MISCELA DI CEMENTO	(QUANTITÀ/M <sup>3</sup> )
-(tipo 0)	
ACQUA	=485 kg
CEMENTO	=204-420 kg
ARENE	=1110 kg
PIGMENTI	=214 kg
ADDITIVI	=50 mm + Sp-10mm
MISCELA DI INIEZIONE CEMENTIZIA	(QUANTITÀ/M <sup>3</sup> )
-(tipo 3)	
ACQUA	=380 kg
CEMENTO	=413 kg
ARENE	=1110 kg
PIGMENTI	=214 kg
ADDITIVI	=50 mm + Sp-10mm
MISCELA DI INIEZIONE CHIMICA INDURIBILE PRESTAZIONALE	
COMPONENTI DELLA MISCELA CONCRETO:	
ACQUA	=131-120 l/m <sup>3</sup>
CEMENTO	=6-8 kg
ARENE	=50 - 100 mm (max) 4-10%
PIGMENTI	=214 kg
ADDITIVI	=50 mm + Sp-10mm
QUANTITÀ	
25% VOLUME TRATTO	
-3% CEMENTO	
-17% CEMENTAZIONE	

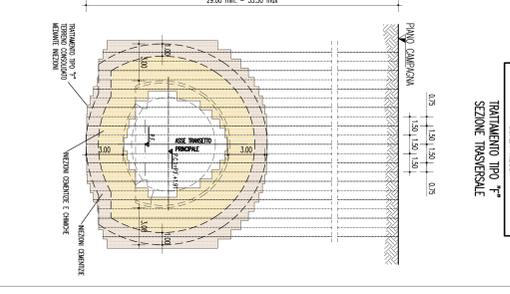
- DI FIANTE LE FIBRE DIMENSIONE FINIRÀ ESSERE NECESSARIO L'UO DEL PREVENTIVO.



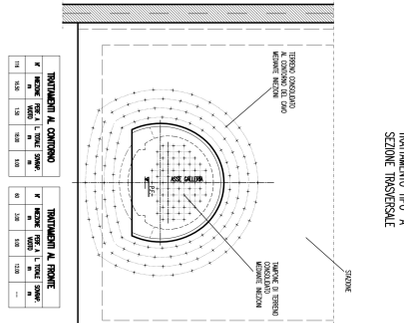
SEZIONE C-C  
PROFILO IN ASSE  
TRASPARENTE PRINCIPALE  
SCALA 1:200



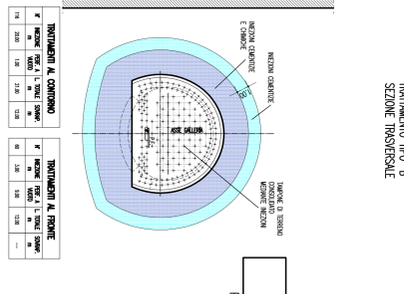
SEZIONE C1-C1  
SCALA 1:200  
TRATTAMENTO TIPO T'  
SEZIONE TRASVERSALE



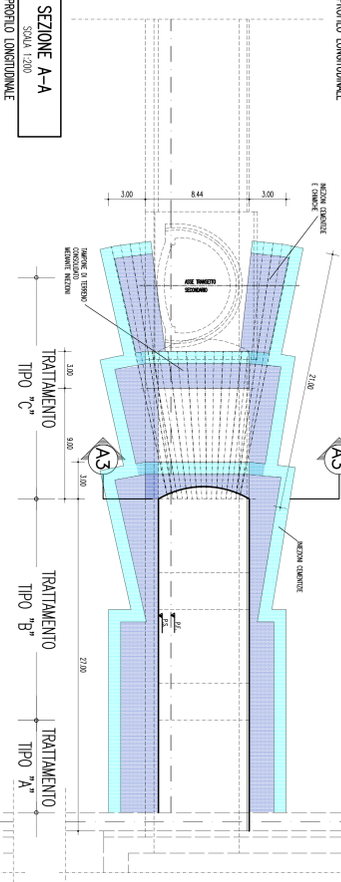
SEZIONE A1-A1  
SCALA 1:200  
TRATTAMENTO TIPO T'  
SEZIONE TRASVERSALE



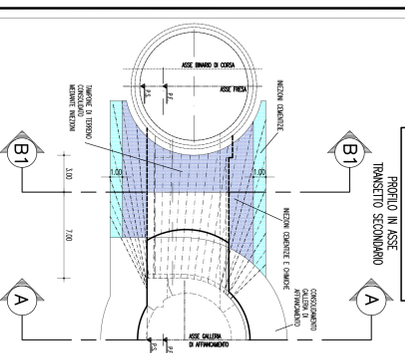
SEZIONE A2-A2  
SCALA 1:200  
TRATTAMENTO TIPO B'  
SEZIONE TRASVERSALE



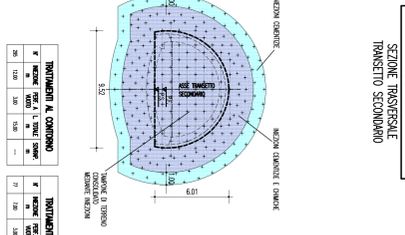
SEZIONE A-A  
SCALA 1:200  
PROFILO LONGITUDINALE



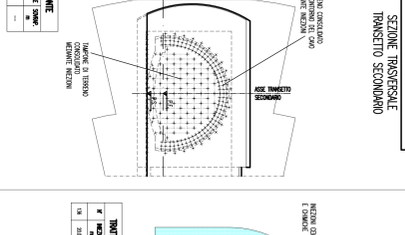
SEZIONE B-B  
PROFILO IN ASSE  
TRASPARENTE SECONDARIO  
SCALA 1:200



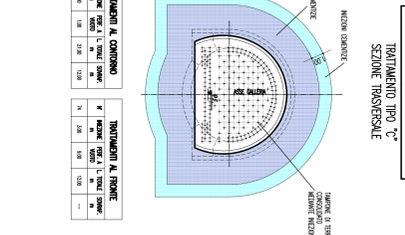
SEZIONE B1-B1  
SCALA 1:200  
SEZIONE TRASVERSALE  
TRASPARENTE SECONDARIO



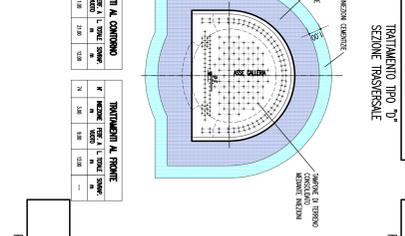
SEZIONE A-A  
SCALA 1:200  
SEZIONE TRASVERSALE  
TRASPARENTE SECONDARIO



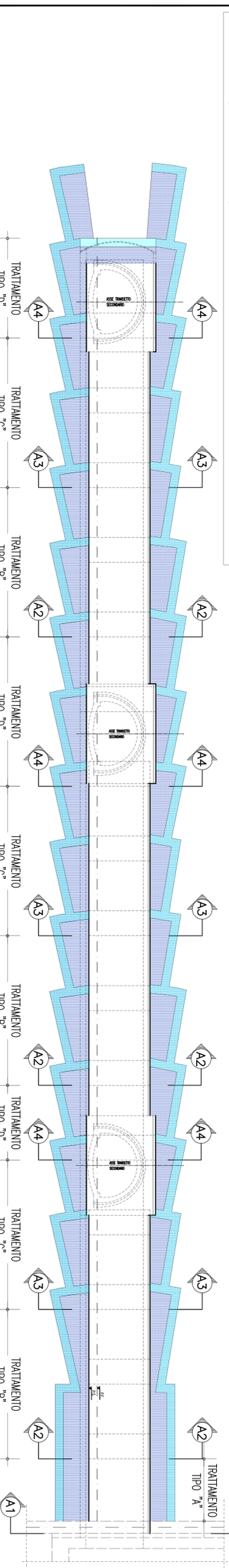
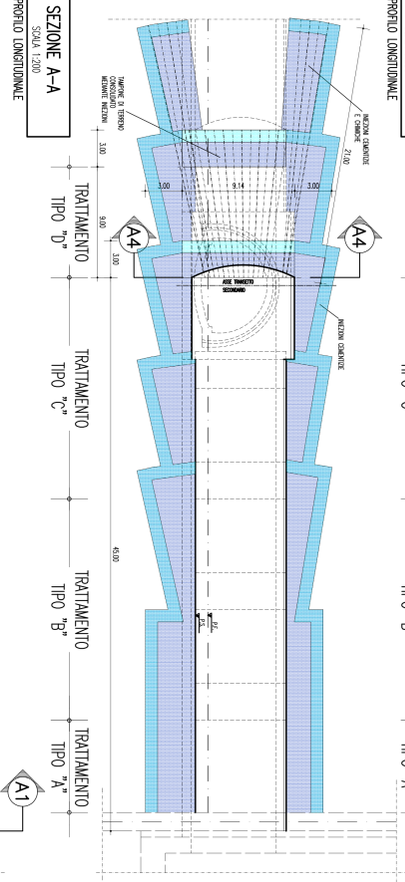
SEZIONE A3-A3  
SCALA 1:200  
TRATTAMENTO TIPO T'  
SEZIONE TRASVERSALE



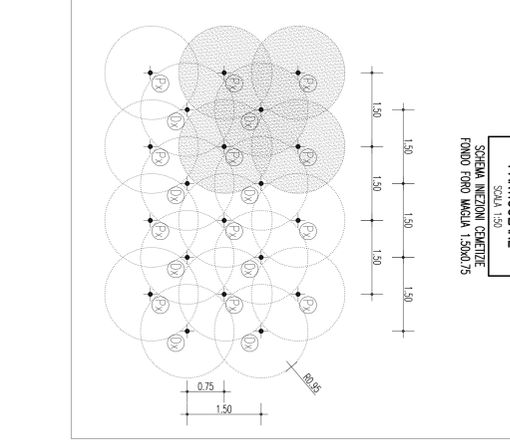
SEZIONE A4-A4  
SCALA 1:200  
TRATTAMENTO TIPO T'  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE A-A  
SCALA 1:200  
PROFILO LONGITUDINALE



PARTICOLARE  
SCHEMA SEZIONI CEMENTIZIE  
FONDO FONDI MAGLIA 1.500/75



**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione dell'opera di collegamento tra la Sicilia e l'Europa.  
Via S. Maria, 1 - 98100 Messina (ME) - telefono 091 491111 - telefax 091 491111 - e-mail: info@stretto.it

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.P.A.**  
INGEGNERIA S.p.A. (Membro della IRE S.p.A. - Gruppo IRI)  
CONSORZIO EUROPEO DI INGEGNERIA E COSTRUZIONI S.p.A. (Membro della IRE S.p.A. - Gruppo IRI)  
ISMERKON S.p.A. (Membro della IRE S.p.A. - Gruppo IRI)  
A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE INTERMEDIE

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
STAZIONI - OPERE CIVILI  
STAZIONE EUROPA  
GENERALE - OPERE CIVILI  
GALLERIE DI STAZIONE - CONSOLIDAMENTI

**STRETTO DI MESSINA**  
Il COMPONENTE GENERALE  
Project Manager  
(Ing. P. Marchetti)  
Ing. S. Ferrara  
Architetto Responsabile  
(Ing. G. Di Dio)

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
ING. P. MARCHETTI	ING. S. FERRARA	ING. G. DI DIO	ING. G. DI DIO

SCALE  
SCALA 1:200  
SCALA 1:500  
SCALA 1:1000  
SCALA 1:2000  
SCALA 1:5000  
SCALA 1:10000