

Committente:

COMUNE DI STREVI
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Oggetto:

SISTEMAZIONE IDRAULICA TRATTO TERMINALE RIO CROSIO

PROGETTO ESECUTIVO

CARPENTERIA E ARMATURE

SCALA:

varie

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato
E2PE43615B06	E	2	P E	436/15 B 06

Dati Progettisti / Consulenti	
Ing. Geol. Luigi MARENCO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria n° 1242 Ordine Geologi del Piemonte n° 435	Ing. Giorgia Andrea TOFFOLI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 12246F

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	Arch. R. Zapponi	ing. M. Tuberga	ing. L. Marengo	06/17	

Il Responsabile del procedimento: _____ FIRMA

File: E2PE43615B06.pdf

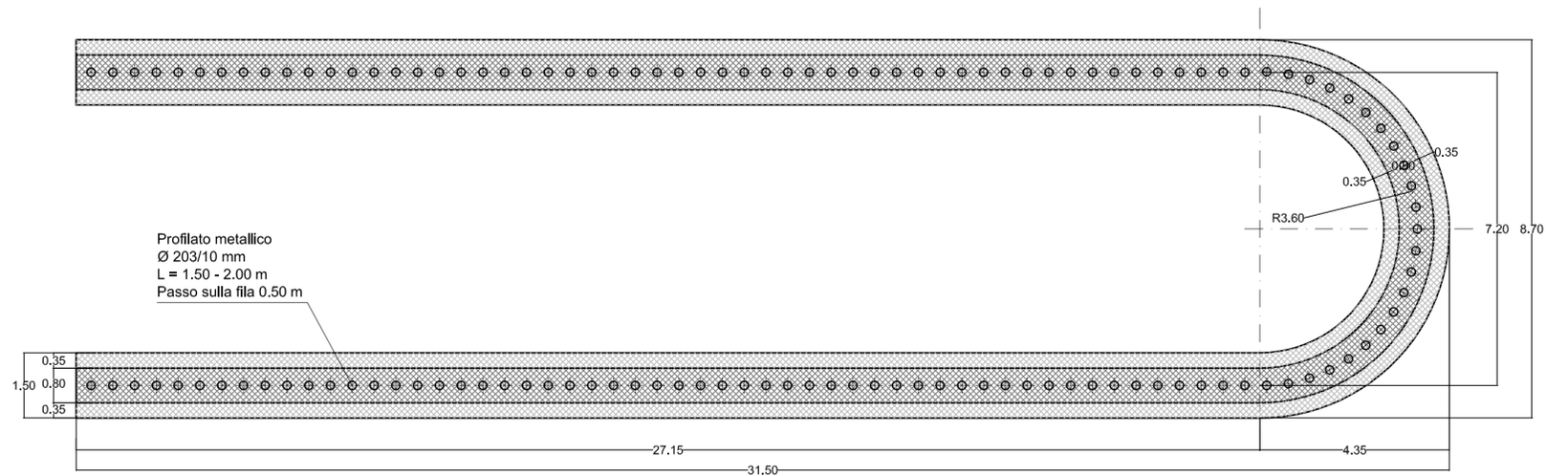
GEO sintesi

Associazione tra Professionisti

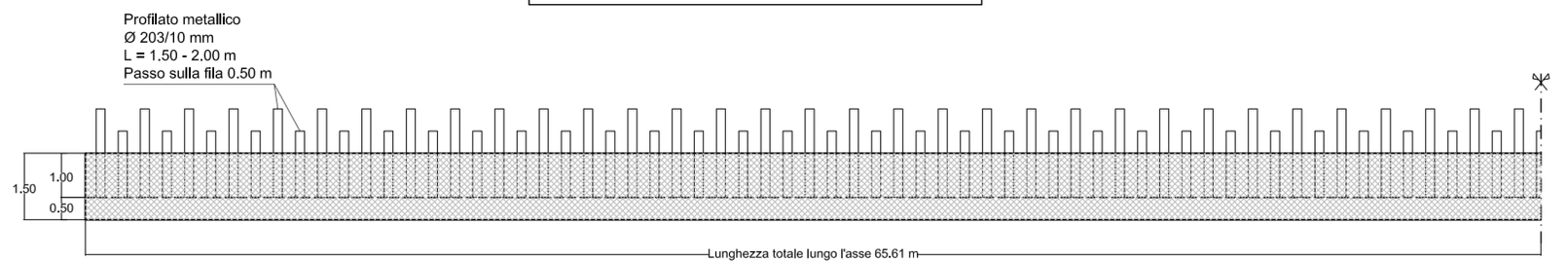
geol. Edoardo RABAJOLI
 ing. Massimo TUBERGA
 ing. Luigi MARENCO
 geol. Nicola QUARANTA
 geol. Teresio BARBERO

C.so Unione Sovietica, 560 - 10135 Torino
 Tel. 011 3913194 - Fax. 011 3470903
 email : info@geoengineering.torino.it

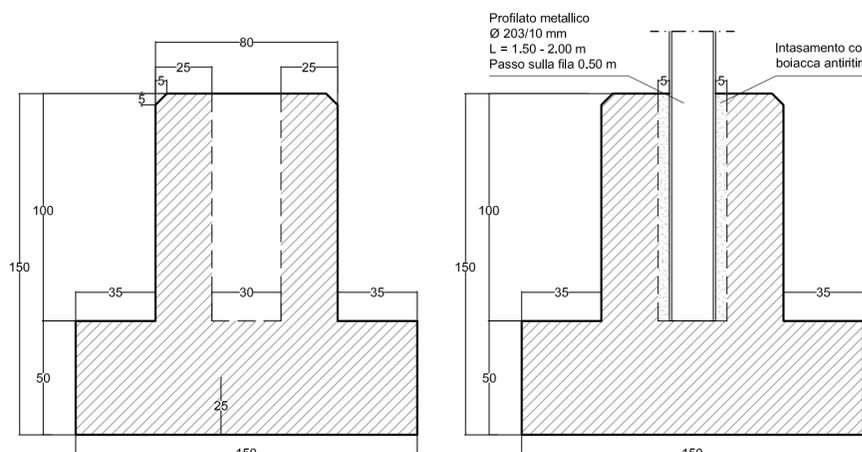
PLANIMETRIA CORDOLO IN C.A.
 Scala 1:100



SVILUPPO CORDOLO IN C.A. LUNGO L'ASSE
 Scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA CORDOLO IN C.A.
 Scala 1:20



SCHEMA FERRI
 Scala 1:20

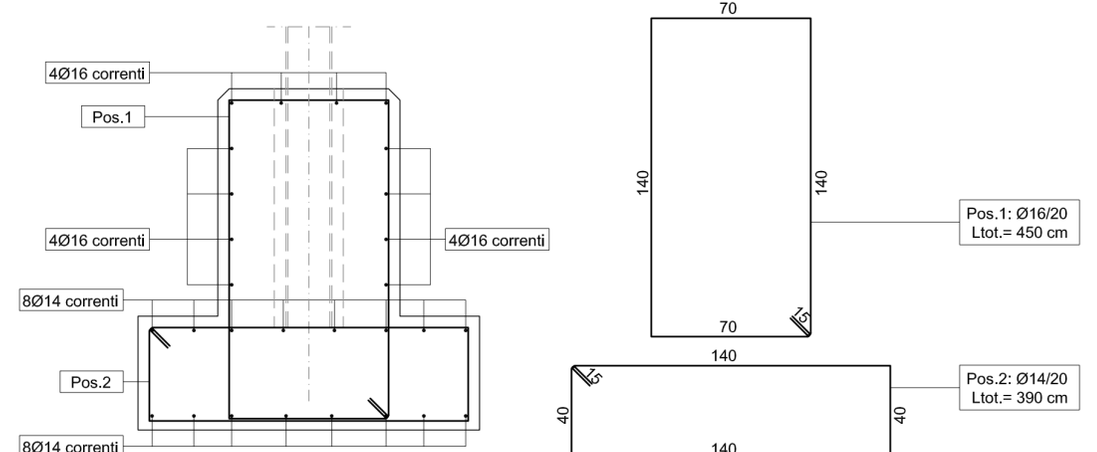


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo e malte getti in opera CEM I fck 28/35 N/mm ² classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <= 0.60 classe di esposizione ambientale: XC2 (secondo UNI EN 206-1)		
Acciaio per profilati metallici S355H fyk 355 N/mm ² ftk 510 N/mm ² Acciaio di tipo strutturale laminato a caldo (secondo UNI EN 10210-1)		
Elemento	Copriferro (mm)	Ømax Inerti (mm)
Getti in opera	50 (-0.0+0.5)	25