



CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
Arch. Rosalba STURA

Progettista delle opere Architettoniche e
Coordinatore Tecnico del Progetto:
Arch. Corrado DAMIANI

Indirizzo e supporto tecnico per l'installazione
dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
Ing. Camillo DI VITA
Ing. Alfonso PAMA
Ing. Fabio AQUILANO
Ing. Elena GRILLONE
Ing. Renzo FAVA

Progettista delle opere strutturali:
Ing. Dario FERRI

Supporto tecnico per la gestione delle opere e opere di scavo:
Geom. Claudio MASTILOTTO

Progettista della Sicurezza:
Geom. Antonia LA GRALBA
Arch. Simona MONTIPIA

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
Geom. Gerarda BARBERIO
Geom. Antonia LA GRALBA
Arch. Simona MONTIPIA
P.L. Marco COCCA
P.L. Sergio CHILUATO
P.L. Francesco FERRARI
P.L. Maurizio GENOVESE
Geom. Luigi BALICE
Geom. Romano RAGO

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
P.L. Marco COCCA
P.L. Sergio CHILUATO
P.L. Maurizio GENOVESE
Geom. Luigi BALICE
Geom. Romano RAGO

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
Ing. Gregorio CANGIALOSI
Dott. Geol. Giuseppe GIOVANNI
Soc. MANENS-ITIS SPA

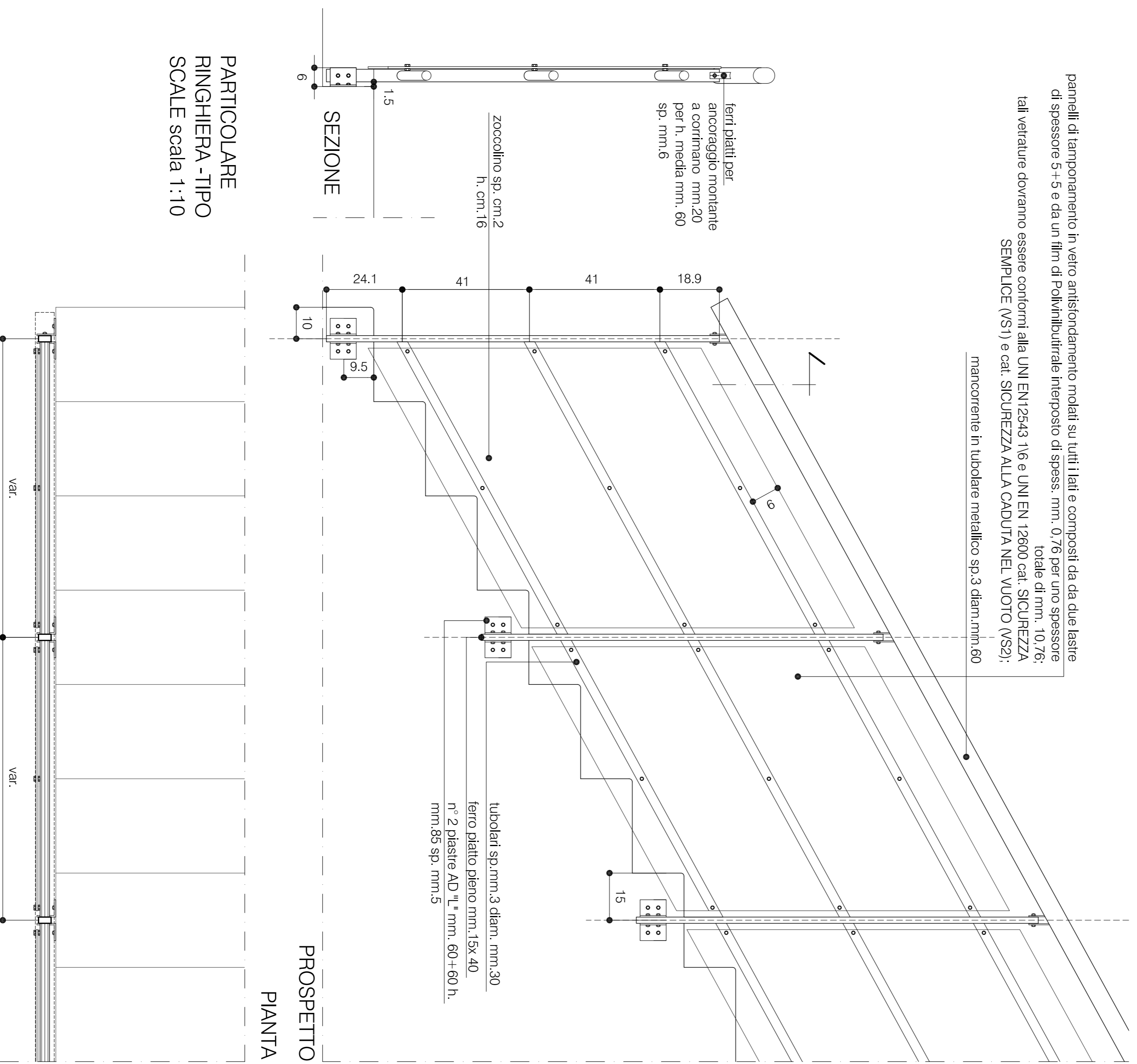
Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
Ing. Gregorio CANGIALOSI
Dott. Geol. Giuseppe GIOVANNI
Soc. MANENS-ITIS SPA

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
Supporto al progetto per l'illuminotecnica
sistemi energici e sismologici

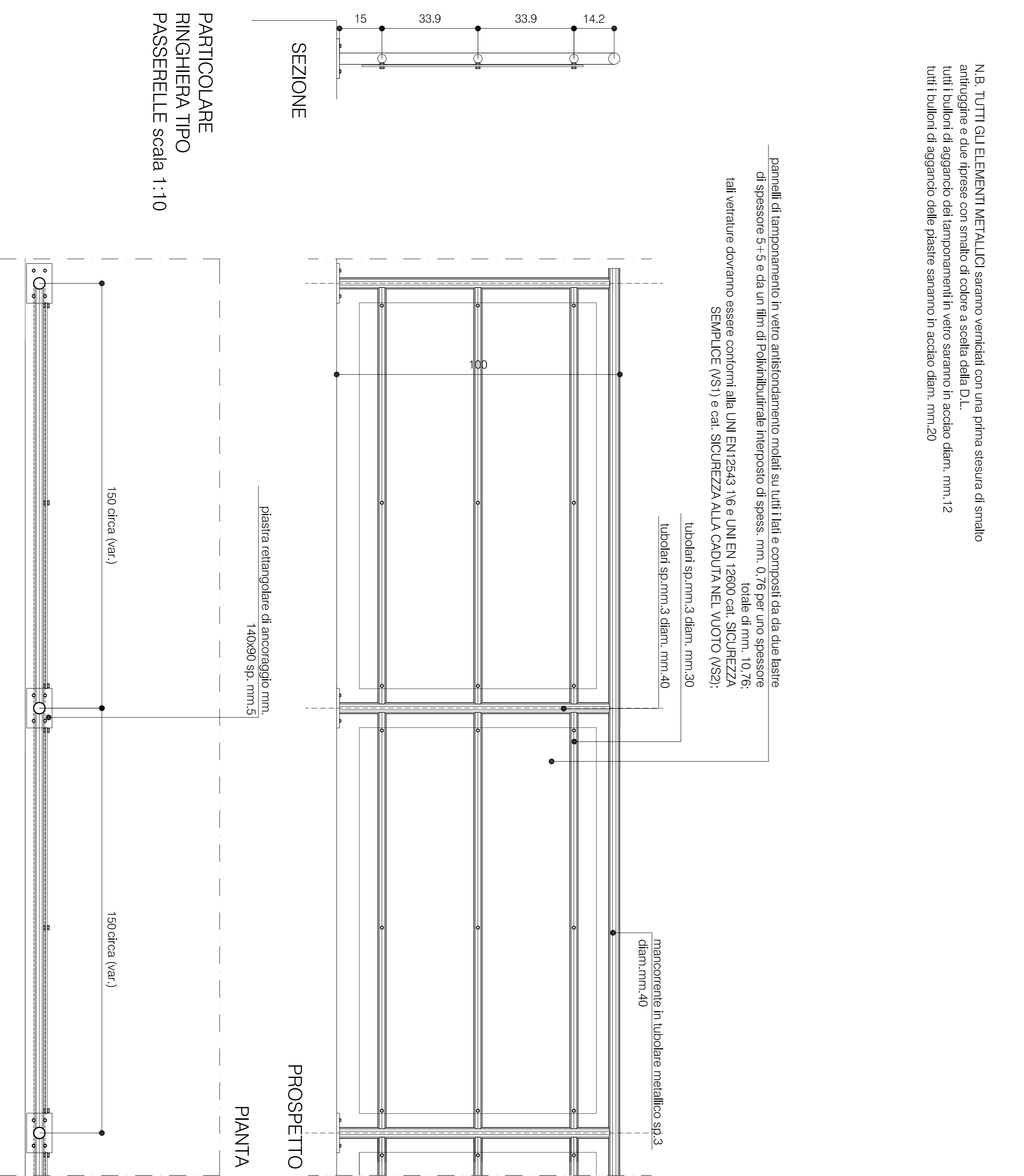
PROGETTO DEFINITIVO

Nome File	AR26
Scala	1:10
Emissione	23 NOVEMBRE 2012
Revisione	APRILE 2013

PARTICOLARE RINGHIERA - TIPO SCALE scala 1:10



PARTICOLARE RINGHIERA TIPO PASSERELLE scala 1:10



N.B. TUTTI GLI ELEMENTI METALLICI saranno verniciati con una prima sittura di smalto antiruggine e due riprese con smalto di colore a scelta della D.L.
tutti i bulloni di aggancio dei tamponamenti in vetro saranno in acciaio diam. mm. 12
tutti i bulloni di aggancio delle plastre saranno in acciaio diam. mm. 20