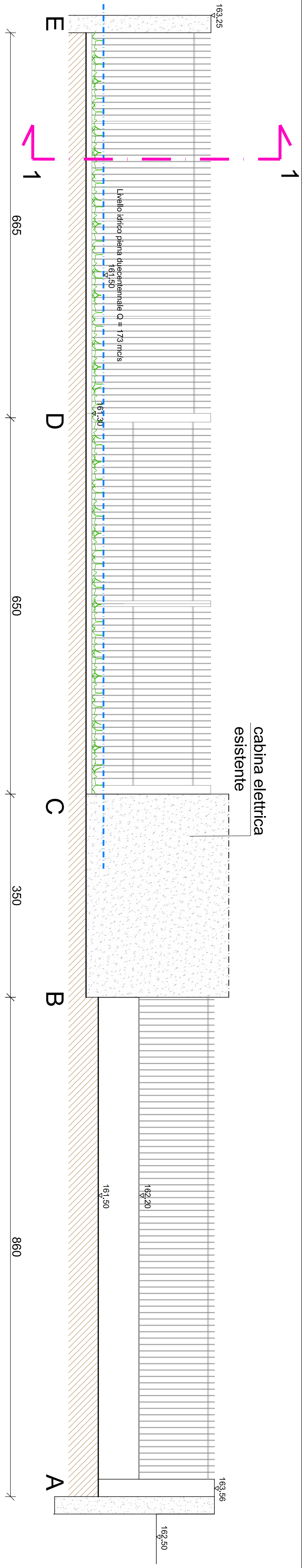


PROSPETTO A-B-C-D-E

Scala 1:50



PANORAMICHE

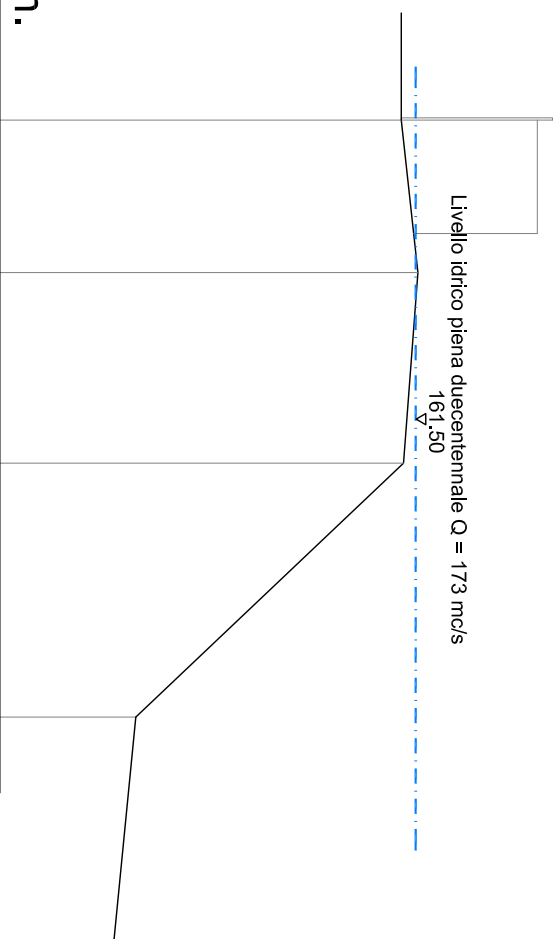


PLANIMETRIA RILIEVO DI DETTAGLIO SU FOTOAEREA

scala 1:200



Diagram showing the cross-section of a river channel. The channel is defined by a solid line and a dashed line. The top width is 16.31, the bottom width is 16.13, and the height is 16.13. The channel is labeled "Livello litico piena inusuale Q = 173 mcs" and "16.20".



PROGETTAZIONE

SOGGETTI

PROGETTIST

MMI s.r.l.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. ing. Stefania Meucci)

(dott. ing. Stefania Meucci)

Stepanovskaya

ORD MILANO CONSULT S.R.L.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. arch. Michela Di Mento)

(dott. ing. Caterina Aliverti)
Caterina Aliverti

Michael Starks

Michael Blank



AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po



Regione
Lombardia

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Gaetano La Montagna

Oggetto
(MB-E-1) - Lavori di sistemazione idraulica lungo il fiume Lambro nel centro abitato di Monza in Comune di Monza (MB) - LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

E-01-00	Scala
---------	-------

Intervento al termine di via Filzi:

documentazione fotografica piante e sezioni
stato di fatto: planimetria di dettaglio con rilievo topografico

RTP

1

Modellistica e Monitoraggio Idrologico

21023 MILANO via Dante Crespi
tel. 02.58113631 - fax. 02.58113631
e-mail: info@cosetta.it

**NORD
MILANO**
CONSULT s.r.l.
Società di ingegneria

CONSULT
 USTO ARSIZIO (VA) via Bruno Raimondi, 1
 I 0331.696702 - fax 0331.696713
 e-mail: arsizio@usto.net