

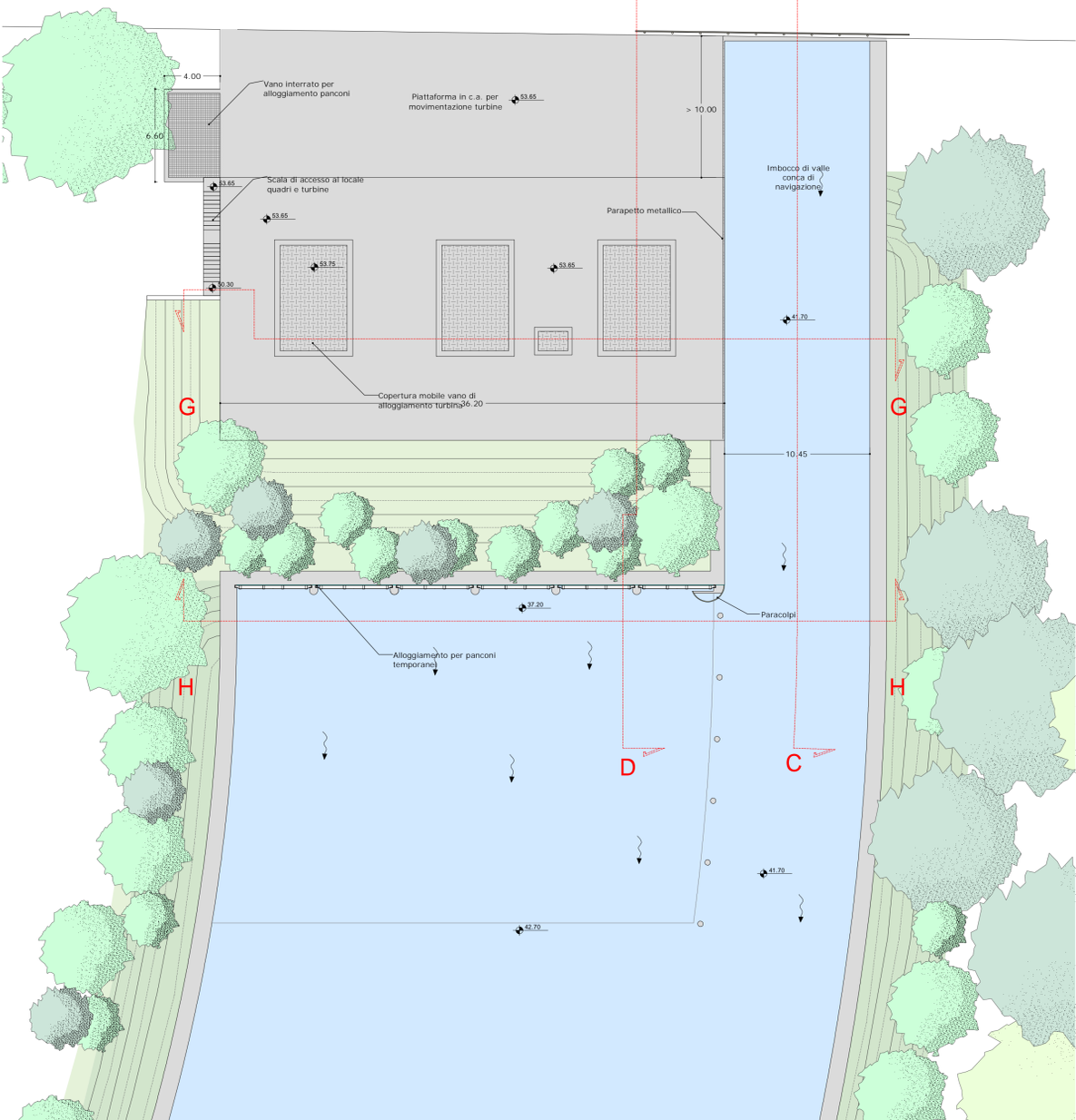
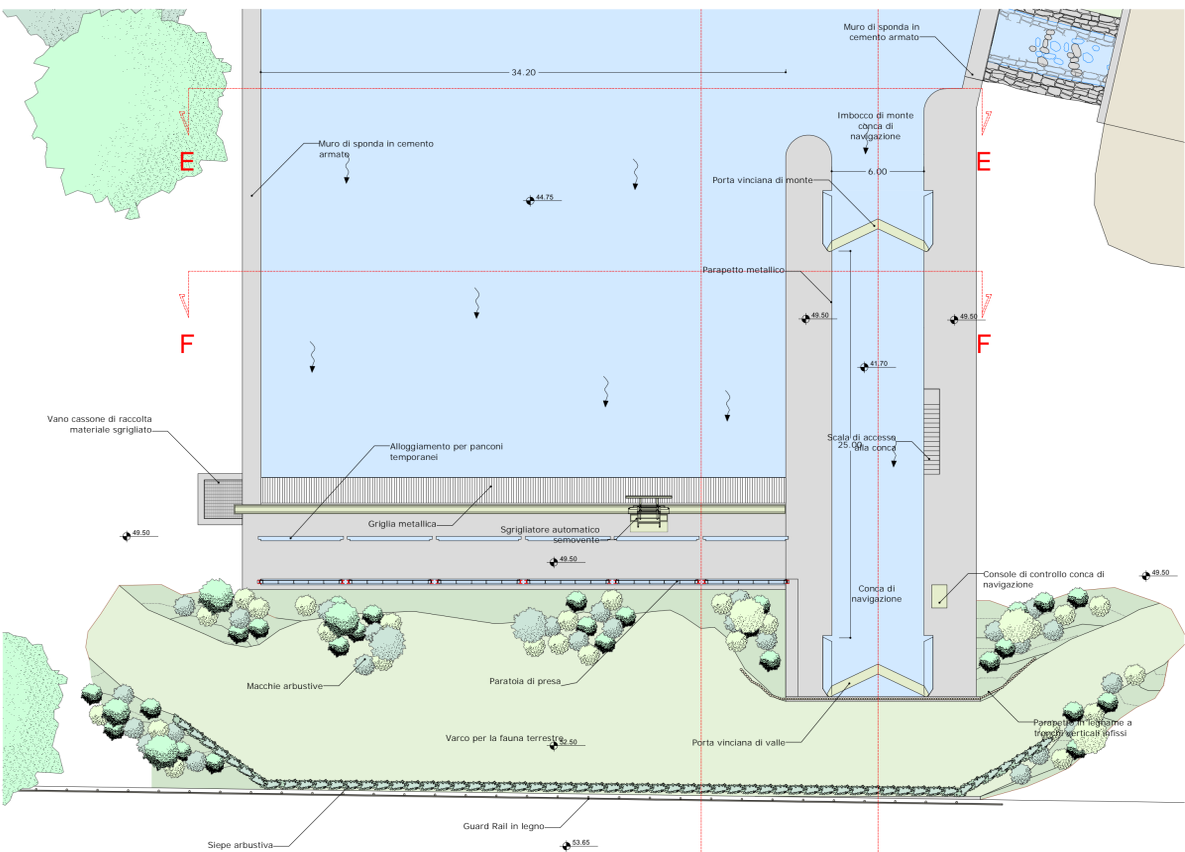
DERIVAZIONE IDROELETTRICA SUL FIUME ADDA
a valle del nuovo ponte sulla SS591
 "Piccola derivazione" ai sensi dell'art. 6 del R.D. 1775/1933
 Valutazione di impatto ambientale artt. 23-24-25-26 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

**PIANTE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA E
 DELLA CONCA DI NAVIGAZIONE**

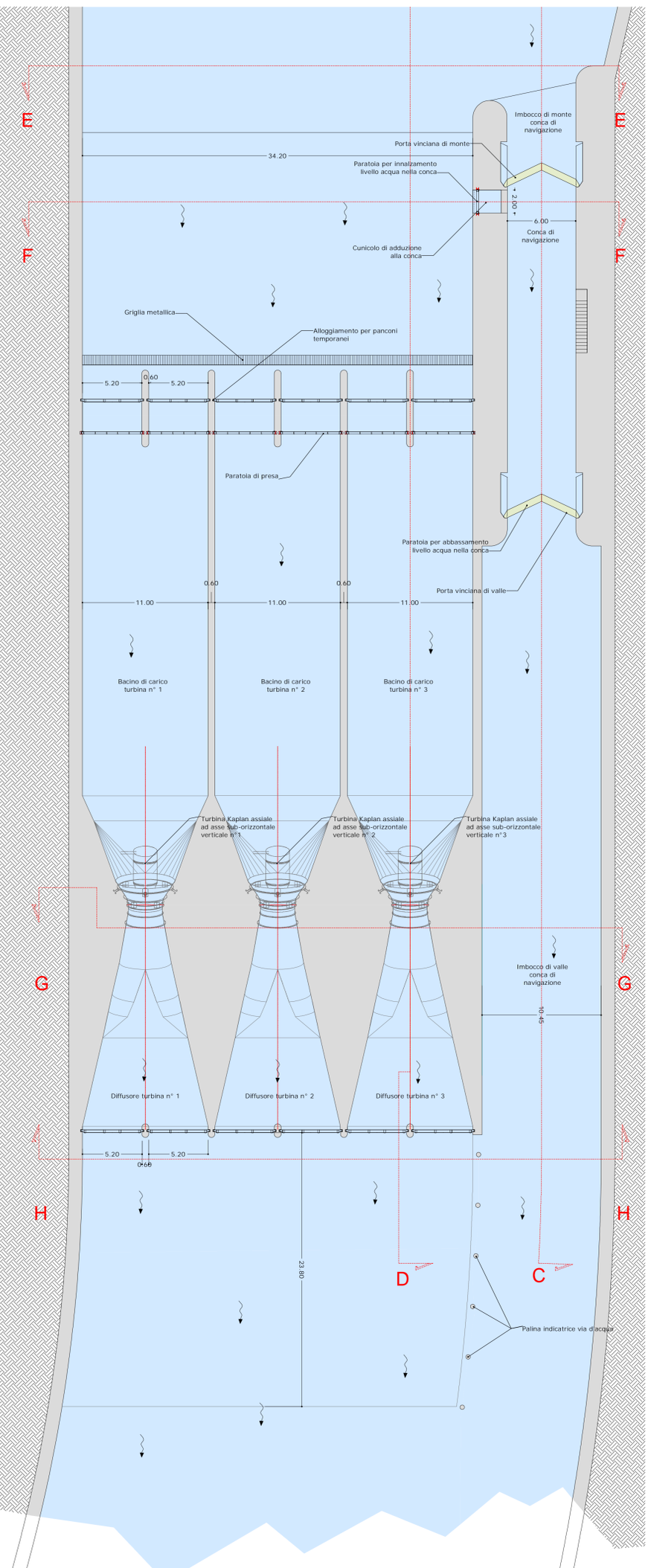
DATA PROGETTO	AGGIORNAMENTO	SCALA	ELABORATO
Dicembre 2012	Novembre 2013	1:200	12

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		PROPONENTE
Capellino STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO Via Rosa Bianca, 18 12084 Mondovì (CN) ☎ 0174/551247 335/6560172 studiocapellino@alice.it		EDISON S.p.a. Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano Partita IVA 12921540154 ☎ 02/6222.8480 www.edison.it PEC: asse@pec.edison.it
Dott. Arch. DANIELE BORGNA Via G. Pascoli, 398 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 339/3131477 arch.borgna@virgilio.it		Dott. Agr. STEFANO ASSONE Via Mongrando, 41/a - 10153 Torino ☎ 011/6590967 stefano.assone@studio-sintesi.com
Geom. ALBERTO BALSAMO S.S. 28 Nord, 6 - 12084 Mondovì (CN) ☎ 341/4091198 alberto.balsamo@geopec.it		Dott. Ing. ALBERTO BONELLO Strada di Piacentini - 12084 Mondovì (CN) ☎ 328-4541205 alberto.bonello@ingpec.eu

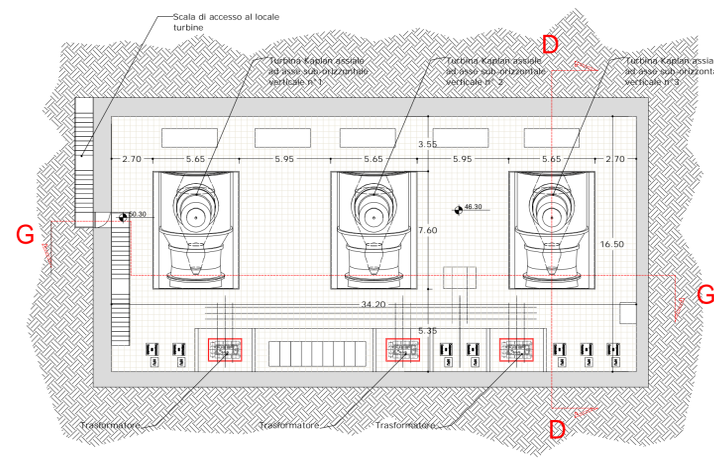
Si riservano tutti i diritti di divulgazione e riproduzione del presente documento senza specifica autorizzazione ai sensi della legge 24/04/01 n.633 e s.m. ed. it.



Pianta delle opere visibili



Sezione orizzontale dell'impianto



Sezione orizzontale locale quadri e turbine

LEGENDA

Sezioni dell'impianto (vedi tavola 13)