



AIPo
Agenzia Interregionale
per il fiume Po



**Regione
Lombardia**



Comune di Rho



**OGGETTO: MI-E-792 - LAVORI DI
SISTEMAZIONE SPONDALE DEL
TORRENTE LURA NEL TRATTO
CITTADINO DEL COMUNE DI RHO (MI)**

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B49G13001580002

TAVOLA:		DATA: Febbraio 2017	AGGIORNAMENTO:
03	Carta della dinamica con coni fotografici	AGGIORNAMENTO: Giugno 2017	AGGIORNAMENTO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mille		I COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Daniele Forcillo FT Geom. Stanislao Moccia FT Geom. Fabio Conti	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Gaetano La Montagna AIPo - Agenzia Interregionale per il fiume Po Sede di Milano via Taramelli, 12 - 20124 Milano tel. 02/77714213 - 02/77714222 mail: gaetano.lamontagna@agenziapo.it		SUPPORTO TECNICO ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA: DZETA INGEGNERIA Via Borsari, 19 - 20123 MILANO Tel. 02-76000201 Fax. 02-76000014 Dott. Ing. Fulvio Bernabei	

Legenda:

**Tratto di alveo a cielo aperto**

**Tratto di alveo coperto con policarbonato (CP)**

**Tratto di alveo tombinato (T)**

**Scolmatore del Lura (SC)**

**P1 Ponti ed attraversamenti sul T. Lura**

**C1 Punti critici individuati sul T. Lura**

**Confine comunale Rho**

**Scatti fotografici**

**S1 Sondaggi geognostici S1 e S2**

**Indagini sismiche Masw**

**Area Ee (PAI)- area con fenomeni di esondazione a pericolosità molto elevata**

**Area Em (PAI)- area con fenomeni di esondazione a pericolosità media o moderata**

**Aree con potenziali fenomeni di esondazione delle correnti di piena**

**Punti con potenziali fenomeni di rigurgito e tracimazione delle correnti di piena**

Particolare scolmatore del Torrente Lura, foto aerea

Torrente Lura a valle dello scolmatore nei pressi della tombinatura T2 e della copertura con Policarbonato (CP2), foto aerea

Foto 19. Torrente Lura, passaggio da tombinatura T5 (sdplopiamento) ad alveo a cielo aperto

Foto 20. Torrente Lura, canalizzazione a valle della tombinatura-sdplopiamento (T5)

Foto 21. Torrente Lura, ponte P9

Foto 22. Torrente Lura, immissione nel Fiume Olona