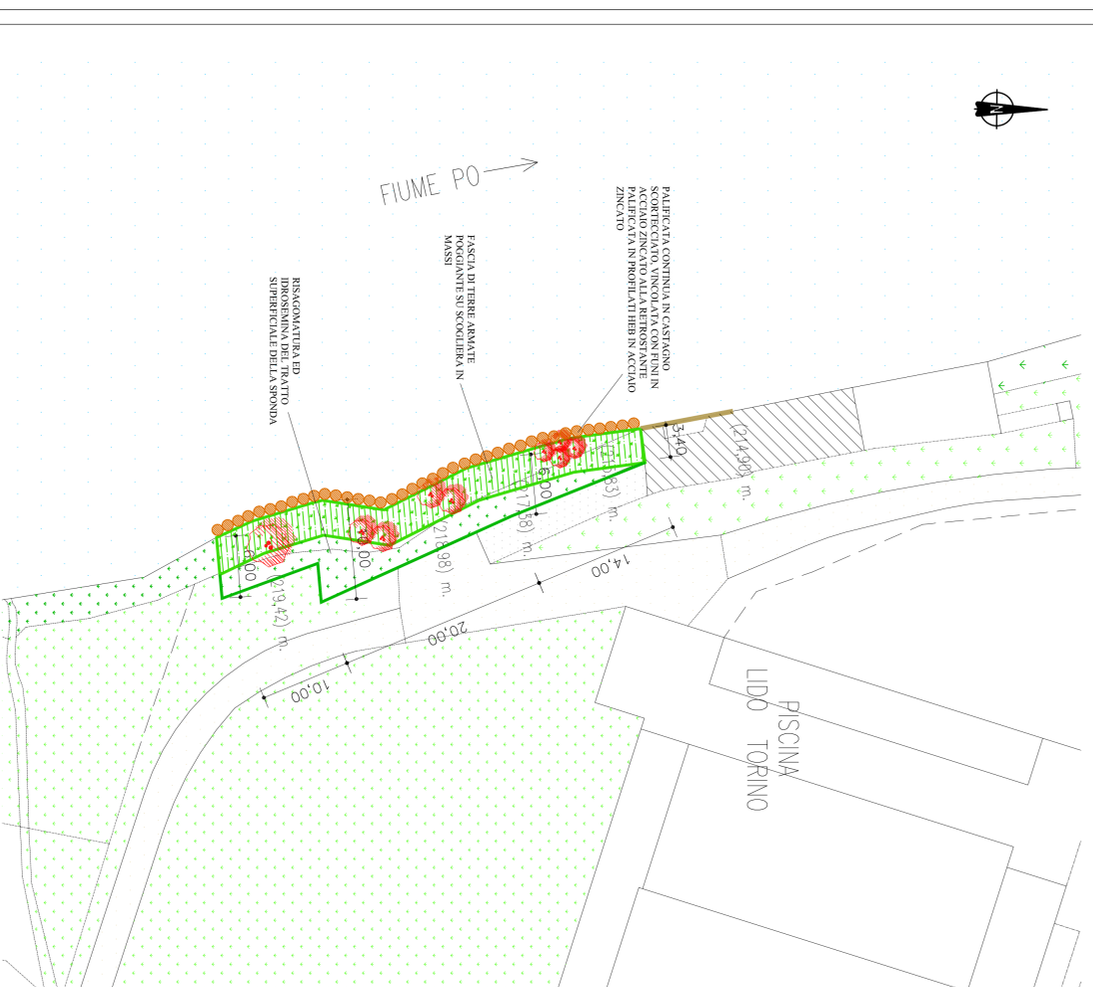


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:300



LEGENDA:

- RANCIANE A VERDE
- PRACISO STERBATO CILLO-PRONALI INSISTE
- FASCIA IN TERRE ARMATE POGGIANTE SU SCALERA IN MASSI
- PALERCATÀ CONTINUA IN CASTANO SCORTECCATO
- RISOGONATIRA SPONDA ED IDROSSANNA
- TRATTO DI PALERCATÀ INSISTE
- ISAPR AER ABBONDO DA RIBOVVERE
- ATRACCO CIT
- PAVIMENTAZIONE IN C/S

N.B.1 Tutti gli elementi in carpenteria metallica da utilizzare per il rinforzo del tratto di sponda (cavi, reti, profilati, lamiera, miniera, ecc.) devono essere in acciaio zincato.
N.B.2 Tutto il materiale terreno estratto e/o movimentato lungo la sponda deve essere riutilizzato per la risegonatura e riprofilatura della stessa.



DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
DIREZIONE SOLO
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

CITTA' DI TORINO

RIPRISTINO TRATTO DI SPONDA DESTRA DEL PO IN CORRISPONDENZA DELLA PISCINA LIDO

COMPLETAMENTO INTERVENTI POST - ALLESTIONE 2000

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: PLANIMETRIA DI PROGETTO
DATA: DICEMBRE 2010	
DIRETTORE DELLA DIVISIONE: Ing. Biagio Bardizzo DIRETTORE DELLA DIREZIONE SOLO: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: Comm. Andrea Di Rainero: collaboratore tecnico Comm. Francesco Barla: collaboratore tecnico	TAVOLA: P.1.01 REVISIONI: 00
PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza	SCALA: 1:300
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	

Torino
Piscina Lido Po