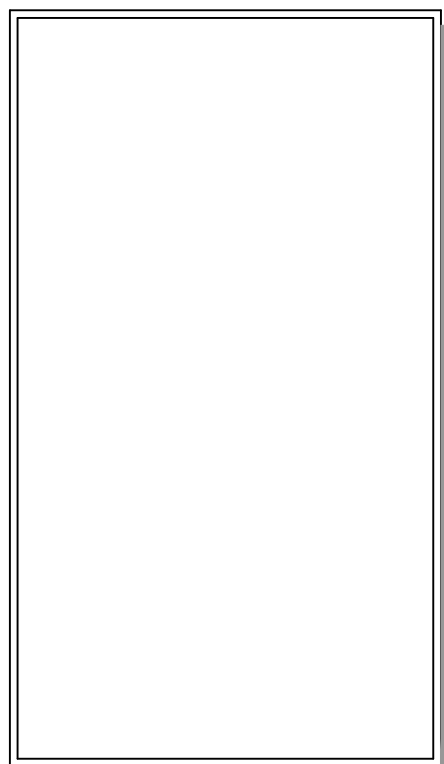


**warP**
ENGINEERING S.r.l.

PROGETT 2000
PROGETTAZIONE
ARCHITETTURA
CONSERVAZIONE
TECNICA

Tavola numero
2



Committente:
MERS sas

**COMUNE di
PESCIA**
Provincia di PISTOIA
Frazione:CAPOLUOGO Località:

Progetto: **REALIZZAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA
CON RECUPERO CONDOTTA ESISTENTE.**

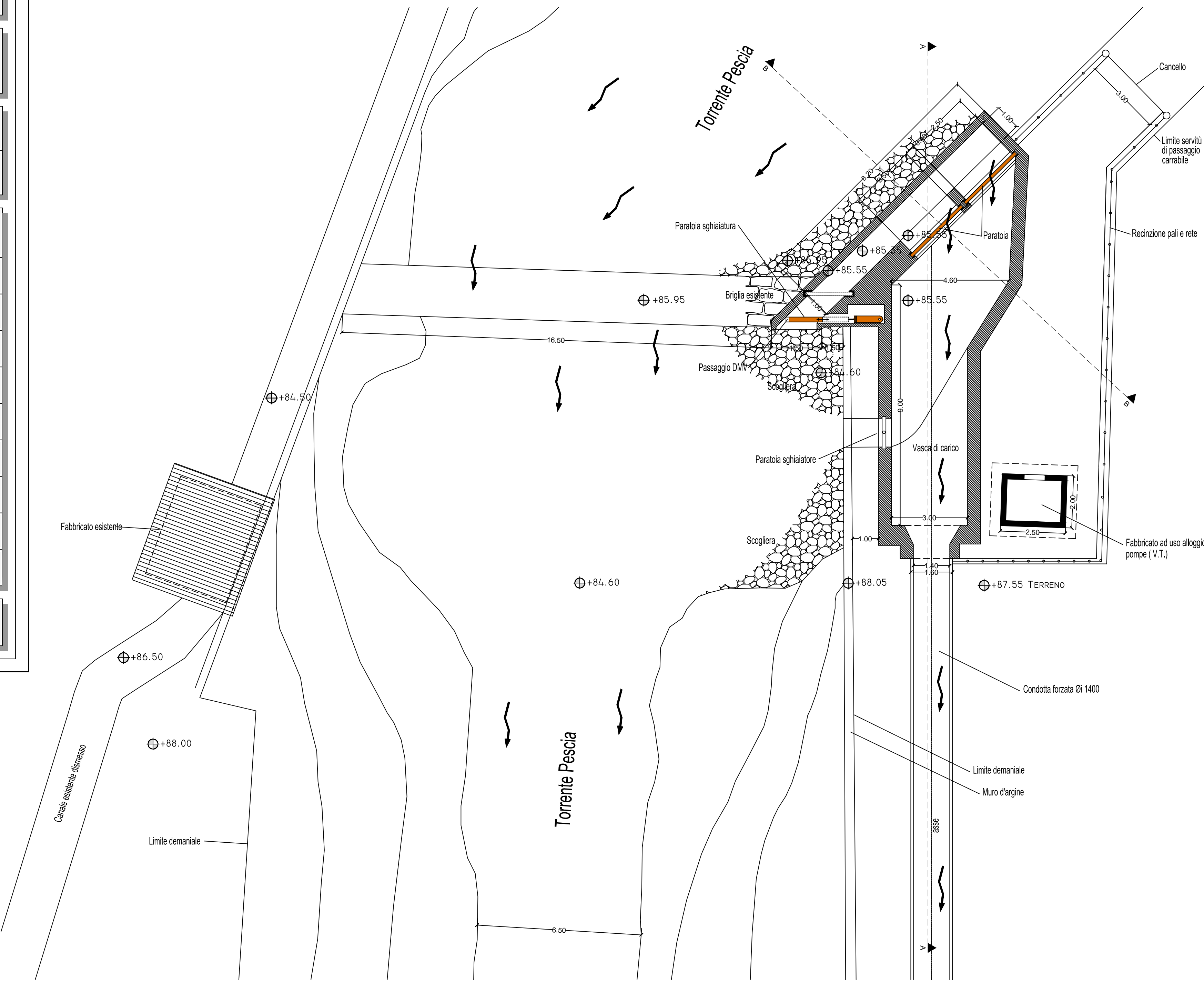
Scala:
Sc. 1:100 - 1:50

Data:

Rif. int.:

Oggetto:PIANTA E SEZIONI VASCA DI CARICO

- GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**
- Progettazione architettonica(d.l.):
Geom. Fabio SCARPELLINI / Arch. Flavio LEONARDIS
- Progettazione strutturale(d.l.):
Ing. Mario FIORINI / Ing. David Bertacco
- Progettazione elettromeccanica(d.l.):
Ing. Roberto SIMONI/Warp Engineering
- Consulenza sugli aspetti biologici(d.l.):
- Previsione impatto acustico:
Studio Graphic Ingegneria-Ing.Massimiliano GALLETTI
- Progettazione geologica(d.l.):
- Progettazione idraulica:
Ing. Roberto SIMONI/Warp Engineering
- Studio preliminare ambientale:
- Verifica sicurezza 81/08:
Geom. Fabio SCARPELLINI/Ing. Roberto SIMONI



PLANIMETRIA
Scala 1:100

