

Sezione A-A

Scala 1:200

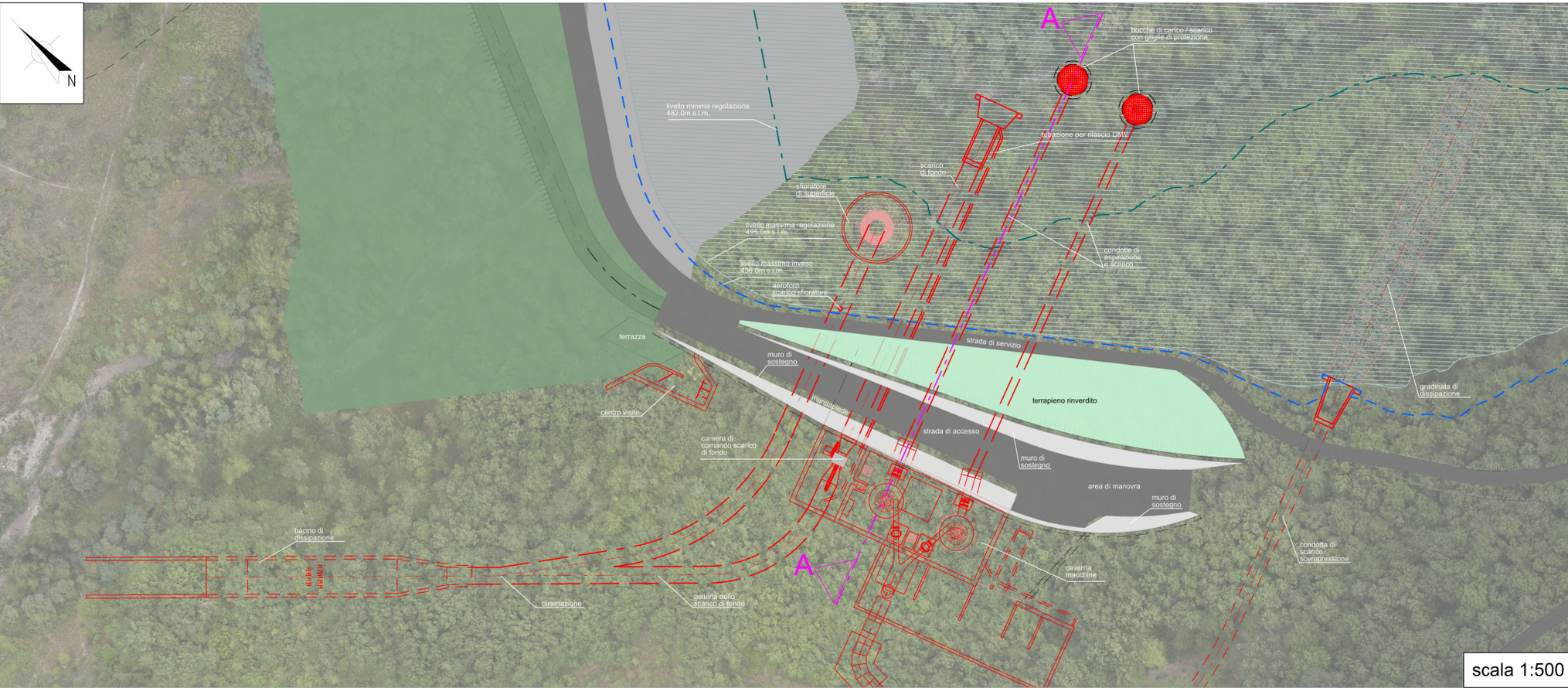
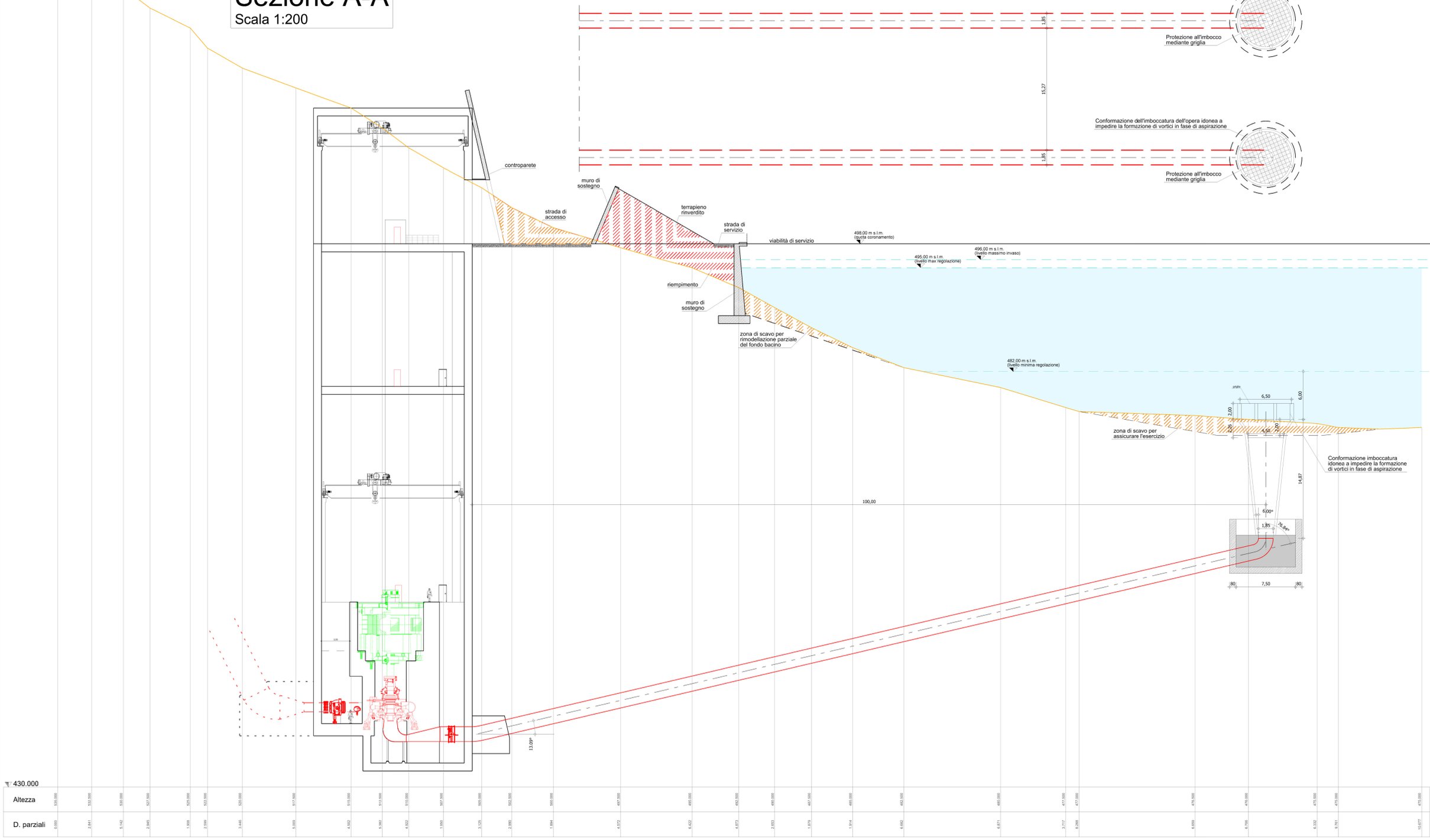
pianta dell'opera di presa e restituzione

Conformazione dell'imboccatura dell'opera idonea a impedire la formazione di vortici in fase di aspirazione

Protezione all'imbocco mediante griglia

Conformazione dell'imboccatura dell'opera idonea a impedire la formazione di vortici in fase di aspirazione

Protezione all'imbocco mediante griglia



scala 1:500

RUOTIENERGIA Regione Basilicata
Provincia di Potenza



CRONISTICO DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. WALTER GÖSTNER
P. 7110
ING. GENE R. KAMMER
DESI, PIEMONTE, ITALIA

Progetto Definitivo

RUOTI ENERGIA S.r.l.
Piazza del Grano 3
I-39100 Bolzano (BZ)

comittente

progetto

Invaso di valle: profilo longitudinale opera di presa-restituzione

redatto	modificato	scadenza	elaborato n.
LF 01.12.2022	n	LF 28.09.2023	Rev01
completato	s		
CL 28.09.2023	c		

scale: 1:500, 1:200

PD-EP.22.6

1 progetto 11-21-23

1: progetto 201111_213_P80W_RuotierEnergyInvaso_mod_centrale_e_bacini_02.dgn
PD-EP-22.6-Invaso_05_valle_presa-restituzione_02

Studio di Geologia e Geotecnica
Dot. Geol. Antonio De Carlo
Via del Seminario 35 - 05100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 0373
studio@geologiaonline.it

patshiederpartner
INGINEERS
Ingegneri Patshieder & Partner S.r.l.
I-39024 malè/mallè (BO) - giuniorstrasse 55 via giuniora
I-39100 bozen/bolzano - megnalstrasse 13c via megnal
+43 530 schwaiz - mandachenerstrasse 5
tel. +39 0473 83 05 05 fax +39 0473 83 53 01
info@pp.bz.it www.patshiederpartner.it