

BALME - ALA DI STURA
SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE DI RILIEVO
COMUNE DI CERES
TAVOLA 12
Scala 1:500

COMMITTEENZA



Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
Sede legale: Corso XI Febbraio, 14 - 10132 Torino
Tel. +39 011 4645.111 - Fax +39 011 4365.975
E-mail: info@smat torino.it - Sito Web: www.smat torino.it

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Marco ACRI
IL LEGALE RAPPRESENTANTE
Dr. Armando QUAAZZO

PROGETTAZIONE



ID. R.L. 0521
PROGETTISTA Ing. Daniele Perino

Risorse Idriche S.p.A. - Società del gruppo SMAT
Sede legale: C.so XI Febbraio, 14 - 10132 Torino
Tel. +39 011 4645.1271/273 - Fax +39 011 4645.1282
E-mail: info@risorseidriche.it - Sito Web: www.risorseidriche.it

CONSULENZA PROFESSIONALE



Ing. Luca Fresia

3					
2					
1	Revisione	Novembre 2025	HYD / RI	PERINO	BOTTO
0	Emissione	Febbraio 2025	HYD / RI	PERINO	BOTTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Archivio File:	15014-PFT-D-IDR 012-REV1.pdf	Documento Nr.:	15014-PFT-D-IDR 012-REV1		

PRGMD00121 senza autorizzazione il presente documento non può essere riprodotto o circolato

LEGENDA

- PUNTO BATTUTO CON QUOTA
- SOMMITA' SCARPATA
- BASE SCARPATA
- SCARPATE
- SOMMITA' MURO
- BASE MURO
- STRADA
- RETE METALLICA
- SEGNALETICA ORIZZONTALE
- CADITOIA
- CASSETTA DISTRIBUZIONE ENEL
- CHIUSINO FOGNATURA
- CHIUSINO ACQUEDOTTO
- CHIUSINO ENEL
- CHIUSINO GENERICO TONDO
- CHIUSINO TELECOM
- CHIUSINO GENERICO QUADRATO
- PALO ENEL

DATA DI RILIEVO: Aprile 2023;

SISTEMA DI RIFERIMENTO:
ETRF2000/LINZ - valori determinati tramite trasformazione con grigliato ITALGEOD2005 dell' I.G.M., modello: g12, numero 134

AGGIORNAMENTO PLANIMETRICO:
valori determinati dall'aggiornamento alla rete GNSS della Regione Piemonte;

AGGIORNAMENTO ALTIMETRICO:
quote determinate dalla modellazione attraverso il grigliato ITALGEOD2005 dell' I.G.M., modello: g12, numero 134
STRUMENTAZIONE UTILIZZATA:
GPS LEICA GS16 - Laser Scanner Leica RTC360

OPERE IN PROGETTO

- Condotta idroelettrica
- Sostituzione condotte per aumento capacità di trasporto
- Camera di manovra
- Pozzetto di sifilo
- Pozzetto di scarico
- Blocco di ancoraggio altimetrico
- Blocco di ancoraggio plano-altimetrico
- Blocco di ancoraggio planimetrico

SOTTOSERVIZI ESISTENTI

- Acquedotto
- Rete elettrica 15 kV - ENEL
- Fognatura
- Sorgente
- Serbatoio
- Depuratore

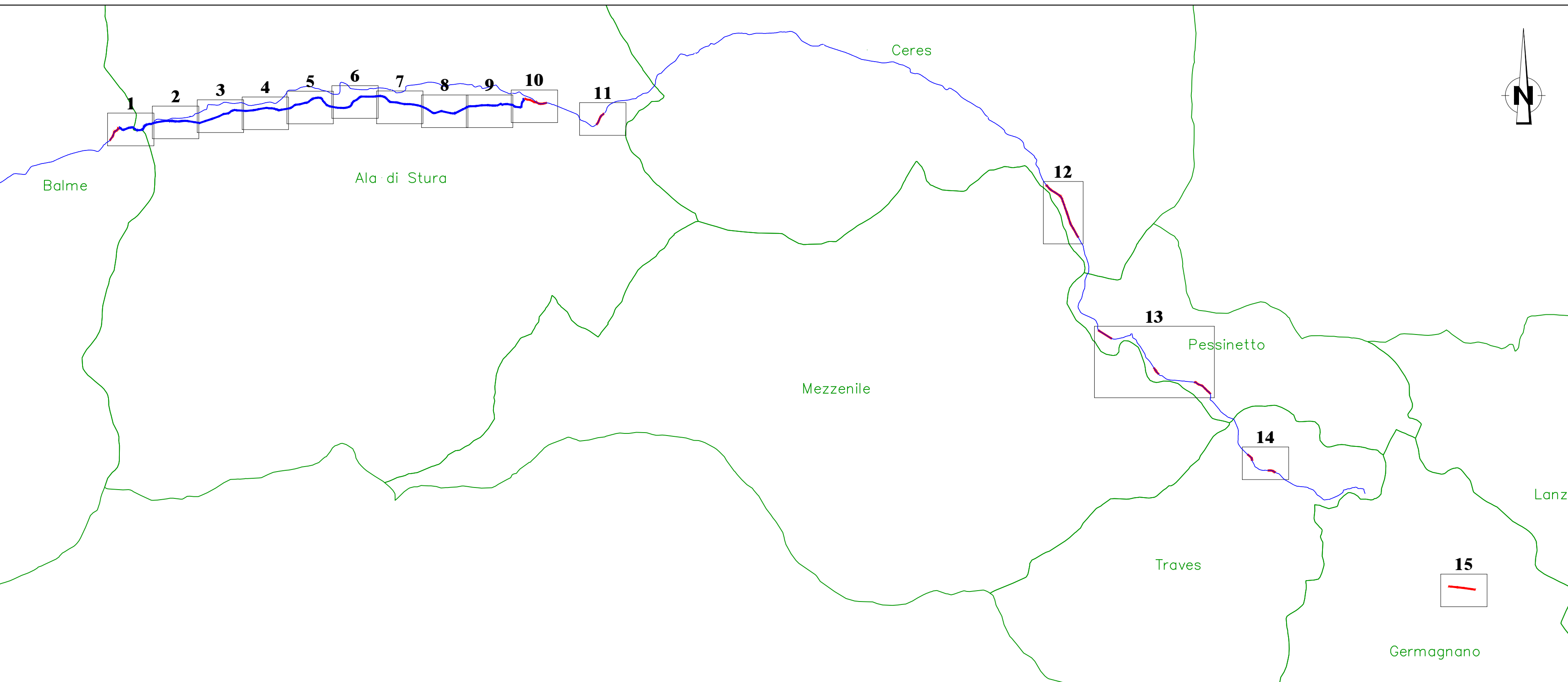
Procaria

SOSTITUZIONE TRATTO ACQUEDOTTO ESISTENTE
TUBAZIONE IN GS DN 400 - L= 800 m

Procaria

SP n.1 - progr. 39+510

QUADRO D'UNIONE



SP n.1 - progr. 38+710