

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - II° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	04/02/19	REVISIONE N.1		
0	15/05/17	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.

TITOLO ELABORATO: B.5.4

NODO "U"

MODIFICHE AL MANUFATTO
OPERE CIVILI ED APPARECCHIATURE

PROGETTO N°

ELABORATO

B T T O 5
0 4

SCALA: 1:100 - 1:2000

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA

Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Andrea CANALI

COLLABORATORI

Arch. Andrea CARDELLI

Ing. Francesco VITAGLIANI

Ing. Nicoletta VITALE

Geom. Marco ORLANDO

Geom. Leonardo TAVANTI

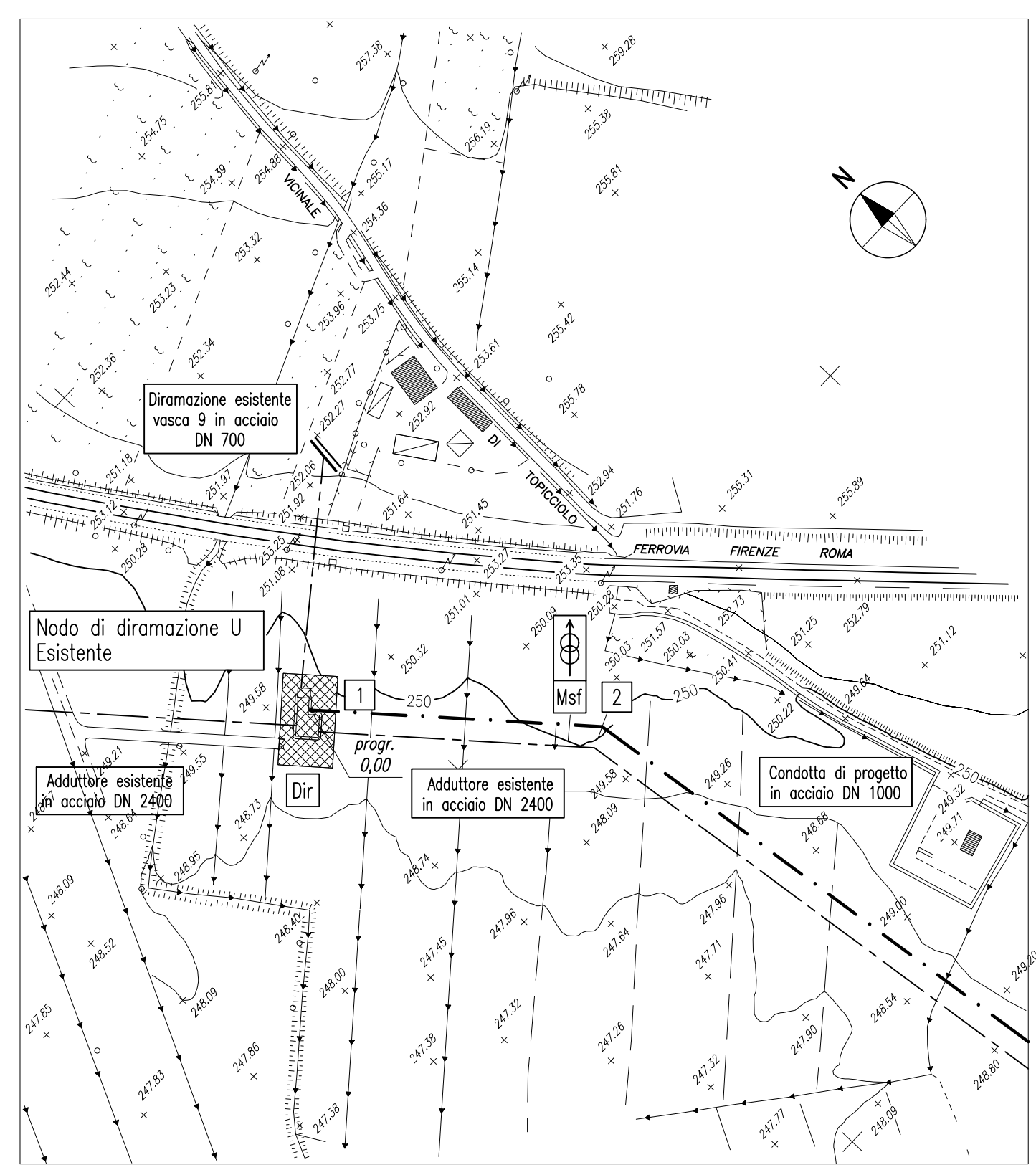
Geom. Fabio GRAZI

Geom. Lisa MORETTI

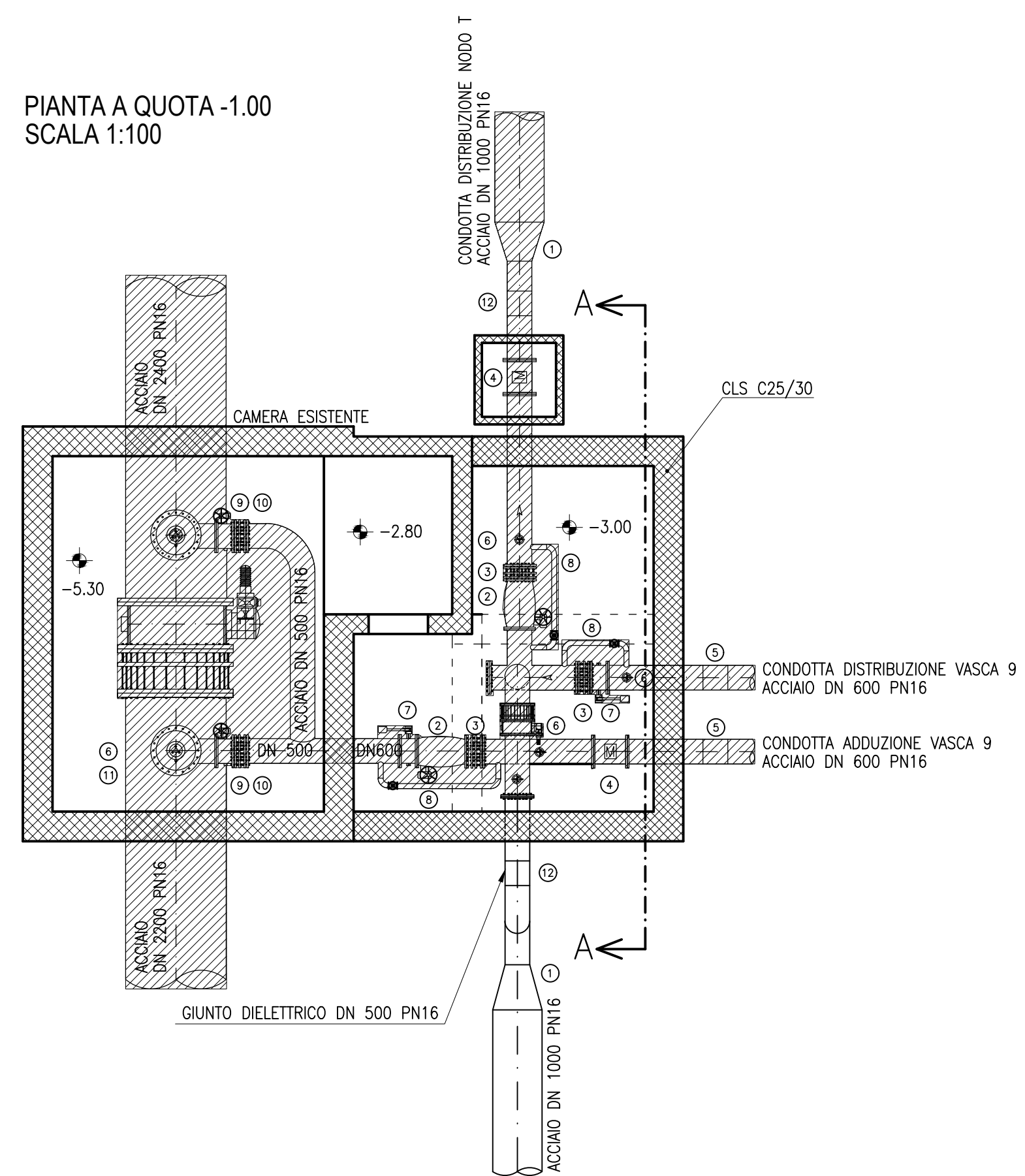
STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:2000

LEGENDA

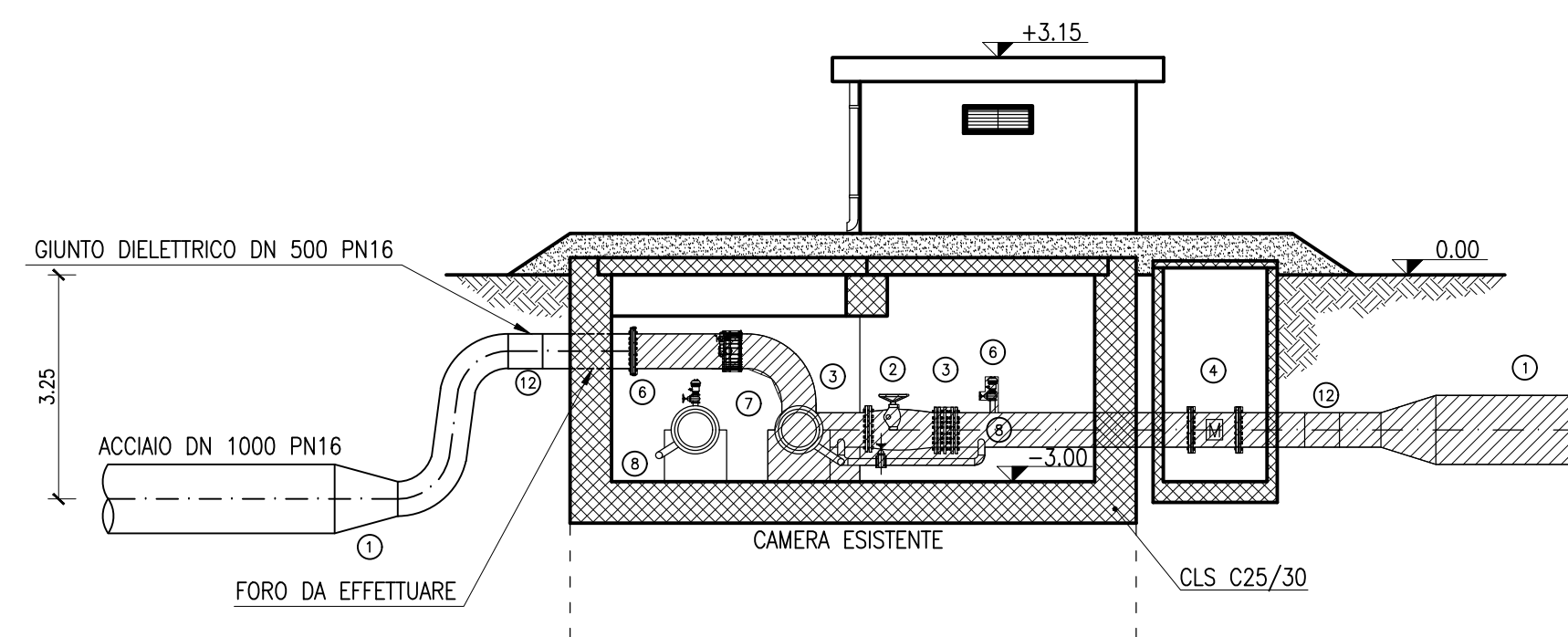
- · — Adduttori in progetto
- · · — Adduttori altro stralcio
- — Diramazione in progetto
- ▨ Opere esistenti



PIANTA A QUOTA -1.00
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



LEGENDA

- | | | |
|---|--|---------------------|
| ① | Divergente | DN 500/1000 mm PN16 |
| ② | Valvola a fuso 1.6 MPa | DN 600 mm PN16 |
| ③ | Giunto di smontaggio | DN 600 mm PN16 |
| ④ | Misuratore di portata elettromagnetico | DN 600 mm PN16 |
| ⑤ | Giunto dielettrico | DN 600 mm PN16 |
| ⑥ | Sfiato automatico con saracinesca | DN 100 mm PN16 |
| ⑦ | Valvola di sicurezza | DN 600 mm PN16 |
| ⑧ | By-pass con saracinesca | DN 150 mm PN16 |
| ⑨ | Valvola a farfalla | DN 500 mm PN16 |
| ⑩ | Giunto di smontaggio | DN 500 mm PN16 |
| ⑪ | Passo d'uomo | DN 800 mm PN16 |
| ⑫ | Giunto dielettrico | DN 500 mm PN16 |



APPARECCHIATURE ESISTENTI