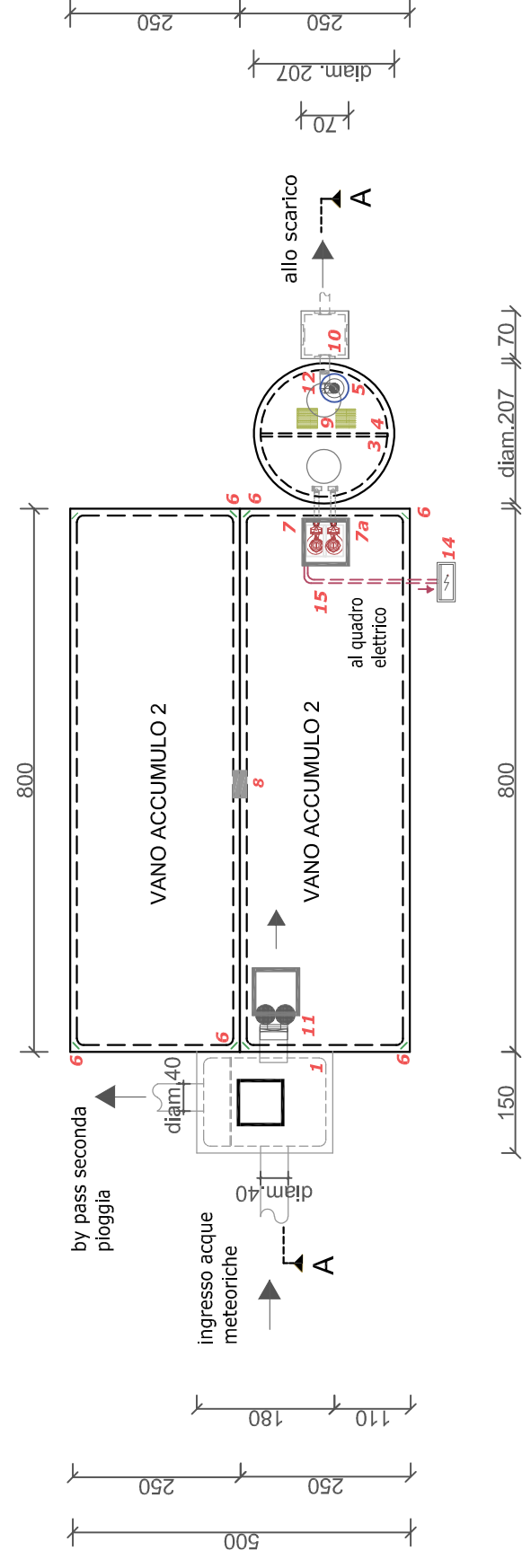
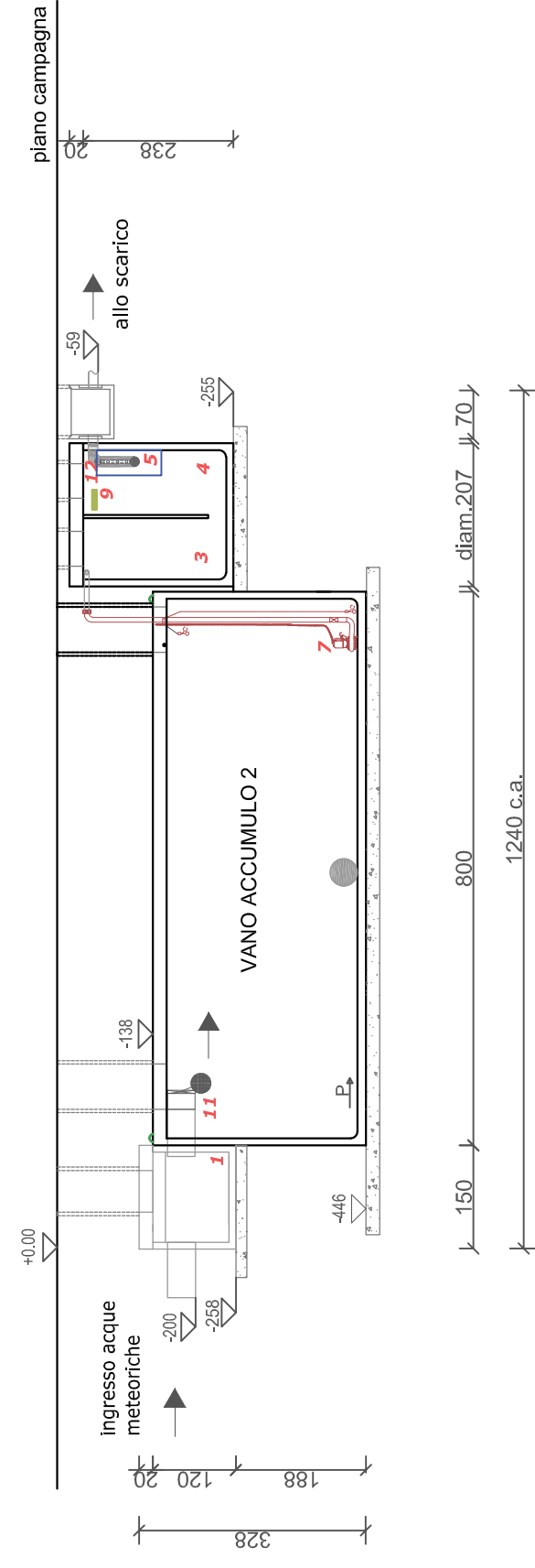


TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA DISCONTINUO. COMPLETO DI DISOLEATORE DISSABBIATORE STATICO A COALESCENZA -
 CLASSE I - MONOBLOCCO IN C.A.V.
 CAPACITA' 90/96 MC - CORREDATO DI BYPASS SCOLMATORE

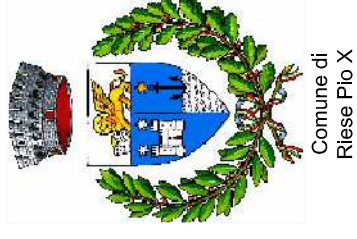
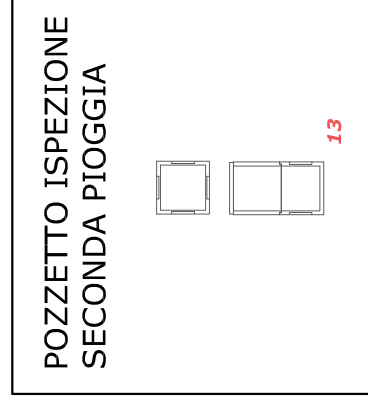
- LEGENDA**
- 1 Pozzetto by pass e scolmatura
 - 2 Vano di accumulo
 - 3 Vano sedimentazione
 - 4 Vano separazione oli e sostanze
 - 5 Vano filtraggio a coalescenza
 - 6 Ganci di sollevamento in acciaio
 - 7 Impianto di sollevamento acque
 - 7a Impianto di sollevamento acque (riserva)
 - 8 Foro di mutuo collegamento
 - 9 Filtro ADS
 - 10 Pozzetto ispezione e campionamento finale
 - 11 Valvola antiriflusso
 - 12 Otturatore di chiusura di sicurezza dell'impianto
 - 13 Pozzetto ispezione finale (opz)
 - 14 Quadro elettrico di controllo PLC
 - 15 Cavidoitto collegamento (opz)



PIANTA



SEZIONE A-A



PROGETTO DEFINITIVO

relativo al

Trasferimento e potenziamento di un impianto di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero, con una capacità di fusione superiore a 50 tonnellate giorno

da realizzarsi in Comune di Riese Pio X

Proponente
 Ditta
 Aluphoenix s.r.l.
 Legale rappresentante
 Patrizio Lupo



1A03

Luglio 2016

DETTAGLIO IMPIANTO
 DI TRATTAMENTO
 ACQUE PRIMA PIOGGIA

Collaboratore

Estensore

Dr. Arch. Tonietto F. Antonio

Dr. Ing. Campana Davide

Scala 1:10

STUDIO di ARCHITETTURA TONIETTO

Via Salute 39 - Rossano Veneto (VI) - Tel/Fax 0424 543063 @ studio-tonietto@libero.it

