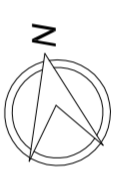


PLANIMETRIA GENERALE 1:2000



| | | | | |
|-----|------------|-------------|-----------|--------------|
| 02 | 2018.01.31 | CS | | |
| 01 | | CS | | |
| 00 | 2015.11.30 | CS | | |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | REVISIONE | APPROFONDIRI |

PROPRIETA'
TAMPERI FINANCIAL GROUP S.p.A.
 Via Granarolo n.177/3 - Faenza (RA)
 C.F. e P.IVA 00068670397

TITOLARE ATTIVITA'
TAMPERI S.p.A.
 Via Granarolo n.177/3 - Faenza (RA)
 C.F. e P.IVA 02075400386

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIEQUILIBRIO AMBIENTALE CONSISTENTI NEL MIGLIORAMENTO IDRAGICO DI PARTE DEL TRACCIATO DELLO SCOLO CONSORZIALE "FUME VETRO" E REALIZZAZIONE DI BARRIERA FONOSSORRENTE IN TERRA E VEGETAZIONE

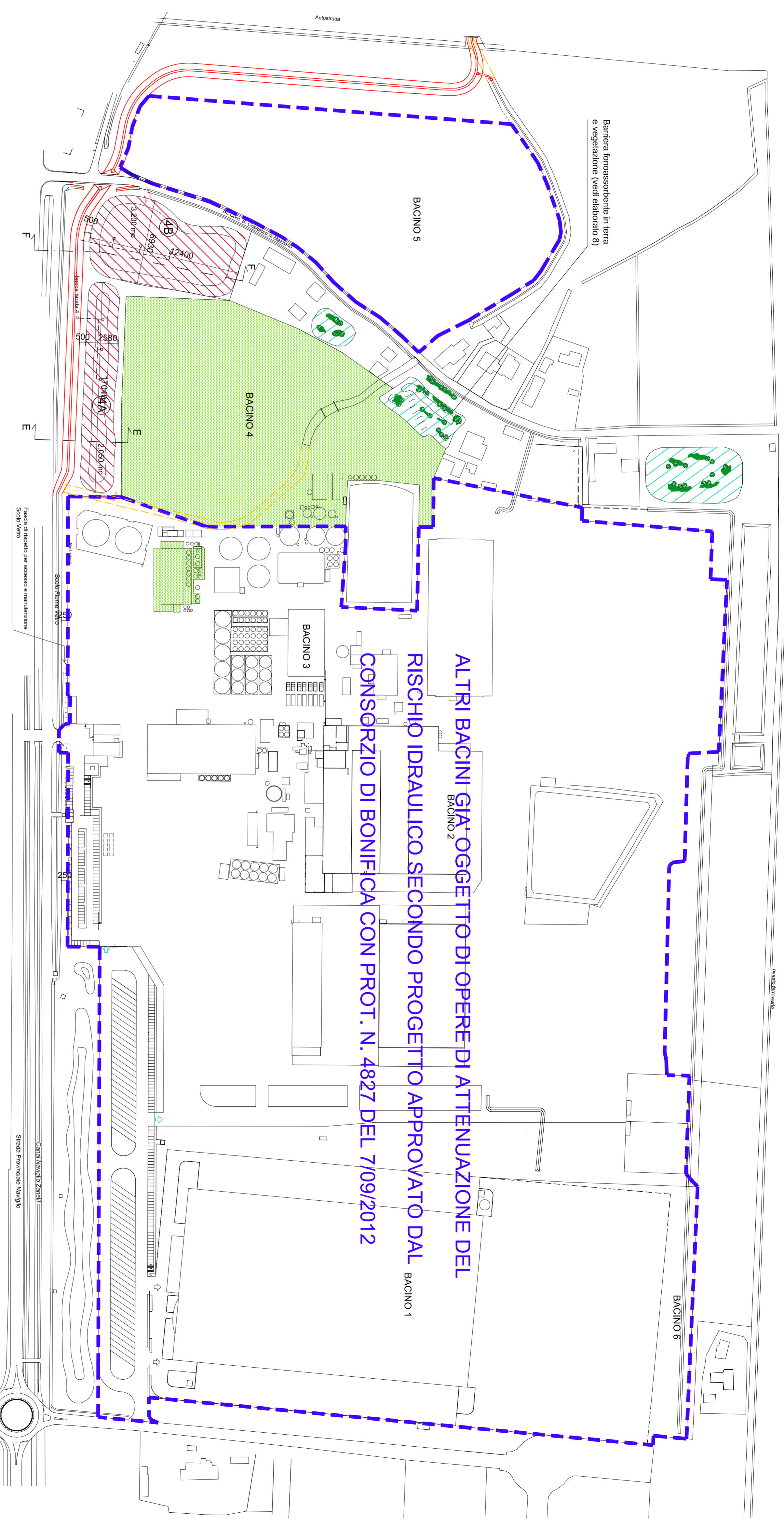
UBICAZIONE
 Via Granarolo - Via S. Cristoforo di Mezzeno
 FAENZA (RA)

ELABORATO
 OPERE DI ATTENUAZIONE DEL RISCHIO IDRAGICO, MANUFATTI DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE

| | | | | |
|--------------|--------|-----------|-------------|--------|
| N° ELABORATO | FOGLIO | REVISIONE | COMPLETARE | SCALA |
| 3 | 1 | 02 | 0414-E03-02 | 1:1000 |

Ing. Crista Sabbatani
 Via Cantinelli, 32 - 48019 Faenza (RA)
 Tel. 0546681333 - Fax 054668756

Geom. Nerio Moroni
 Via Cantinelli, 30 - 48019 Faenza (RA)
 Tel. 0546685828 - Fax 0546683475
 e-mail: neriomoroni@libero.it



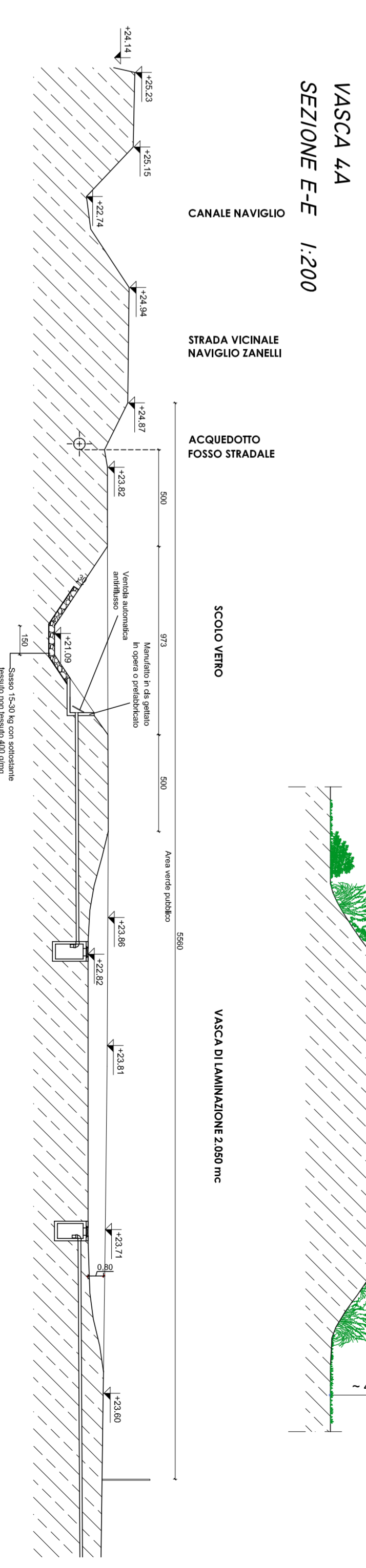
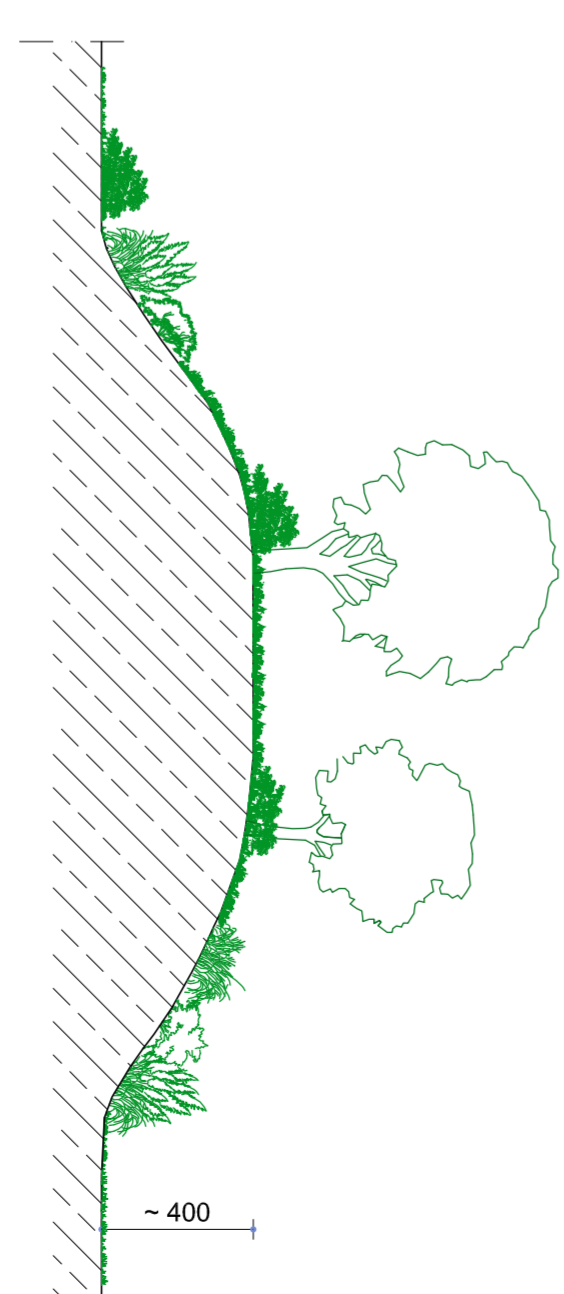
Mitigazione e riequilibrio ambientale realizzato mediante dossi eseguiti con l'accumulo del terreno proveniente dagli scavi

- Vasca di laminazione (4A) e vasca scolmatrice (4B)
- Nuovo tracciato Scolo Vetro
- Tracciato dello Scolo Vetro da dismettere
- Bacino d'ulteranza 4
39.160 mq

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Capacità di invaso necessaria | 3 91 60 ha x 500 mc/ha = 1.958 mc | Capacità vasca di laminazione | Manufatto di scarico |
| | | 4A) 2.050 mc 4B) 3.200 mc | Bocca tarata Ø 140 mm |

NOTA: La vasca 4B, essendo esuberante rispetto alle necessità del bacino 4 dell'area Tamperi, costituisce di fatto opera di pubblica utilità, funzionale a ridurre il rischio idraulico dovuto alle aree a monte dello stabilimento

SEZIONE TIPO DOSSI IN TERRA SCALA 1:200



VASCA 4B SEZIONE F-F 1:200

