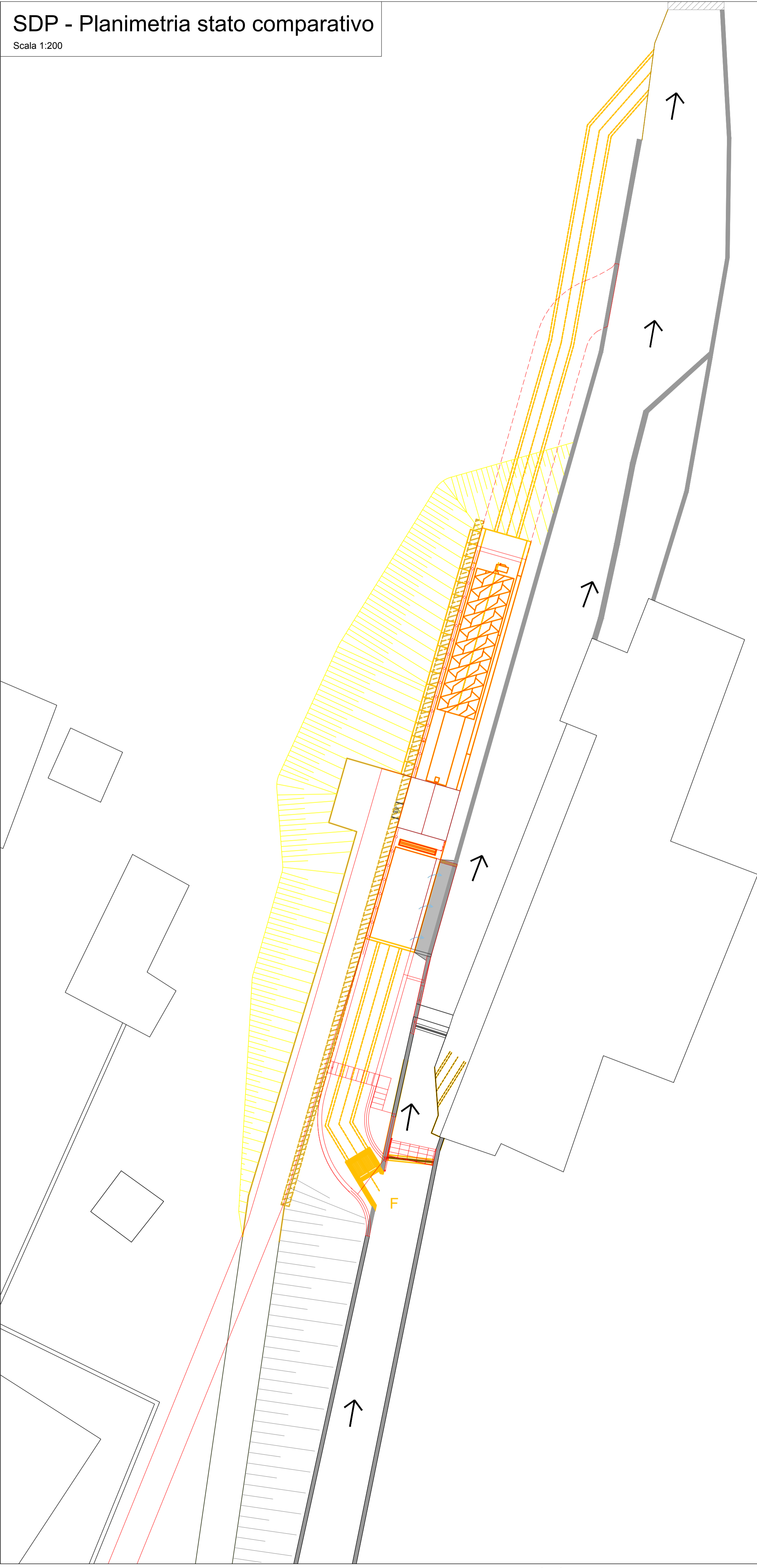


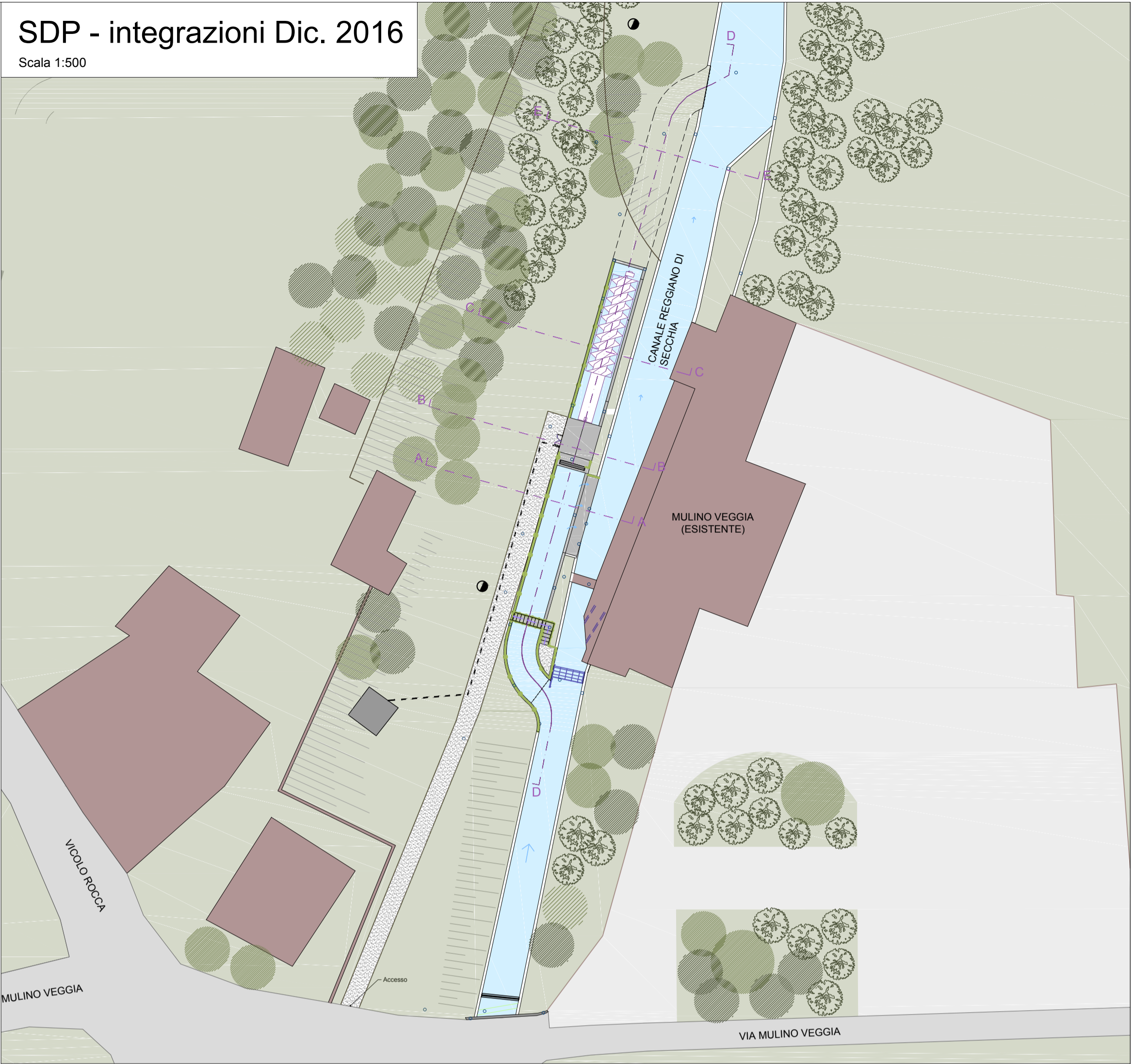
SDP - Planimetria stato comparativo

Scala 1:200



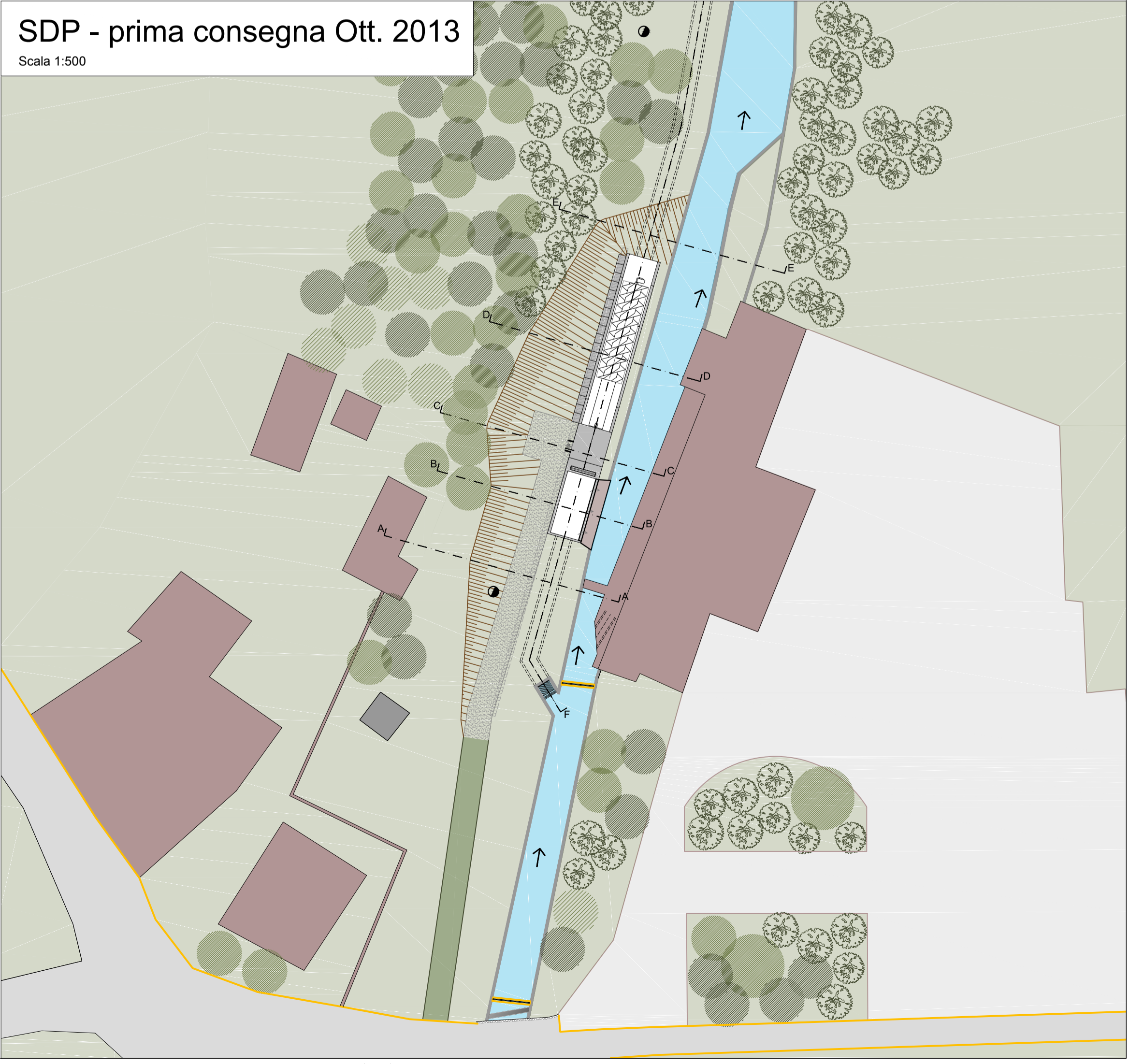
SDP - integrazioni Dic. 2016

Scala 1:500



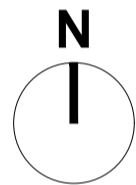
SDP - prima consegna Ott. 2013

Scala 1:500



LEGENDA

- Manufatti e area cortiliva Progetto "prima consegna" ottobre 2013
- Manufatti e area cortiliva Progetto "integrazioni" dicembre 2016



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI CASALGRANDE

progetto

PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"
CANALE REGGIANO DI SECCHIA

PROGETTO
DEFINITIVO

titolo

Stato comparativo: Progetto 2013 - Integrazioni 2016

numerazione

SC01

progettazione

bec BECQUEREL ELECTRIC S.r.l.
Via Livatino 9, I 42124 Reggio nell'Emilia (RE)

P.IVA 02243710411

proponente

FVFONTANELLATO S.r.l.
Via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR)

P.IVA 02614550347

cod. progetto	data emissione	DESCRIZIONE	redatto da	scala disegni	file
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI		1:200 / 1:500	IE047_SC01_Stato comparativo - Progetto 2013 - Integrazioni 2016.dwg

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:
Dott. ing. Matteo Cantagalli
Dott. ing. Leonardo Fumelli
Dott. ing. Andrea Valeriani
Geom. Finamore Davide

Aspetti ambientali:
Dott. amb. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.
Dott. amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma

