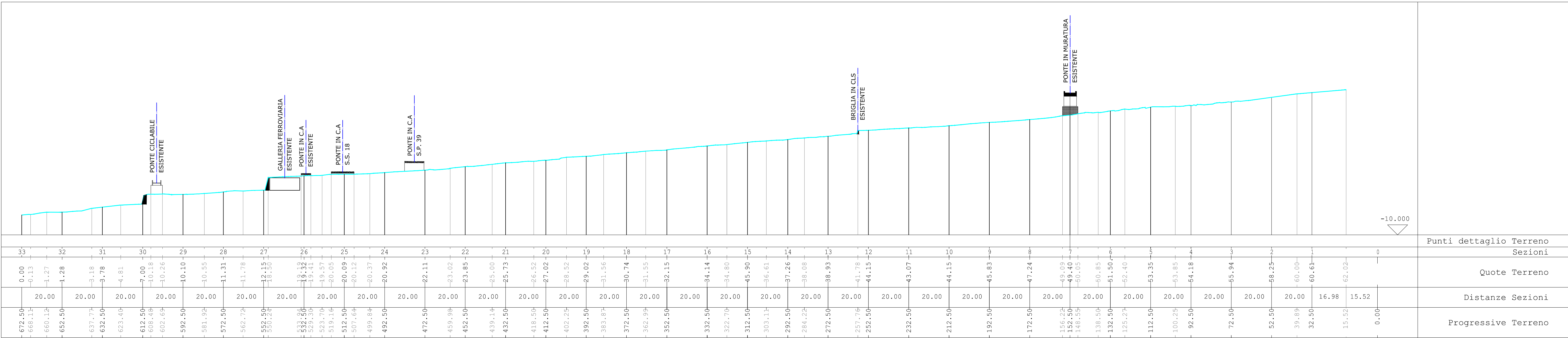
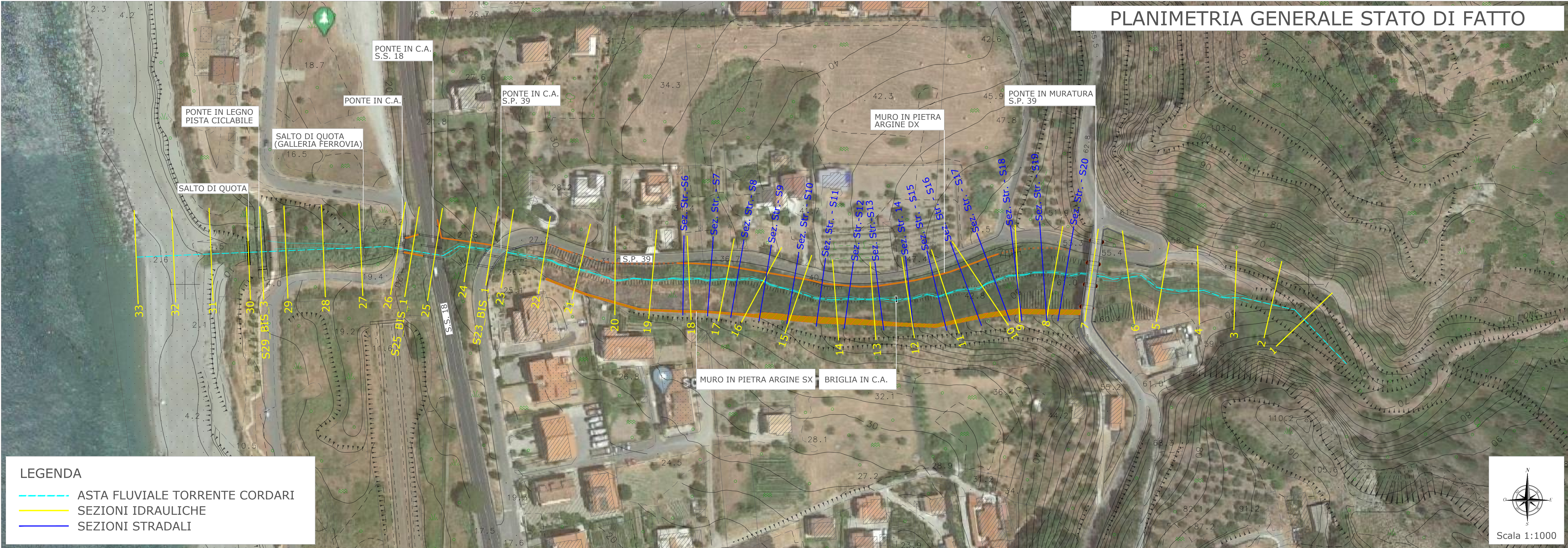


PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO STATO DI FATTO



Scala 1:1000

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO



COMUNE DI
LONGOBARDI
(Provincia di Cosenza)

MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA IDROGRAFICA, RISCHIO PAI R4,
TORRENTE CORDARI IN LOCALITA' FRAILLITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Francesco ARCURI
Via Cassanese, n. 3
87030 Longobardi (CS)
Cell. +39 338 461818
Email: arcuri@arcuri.it

Ing. Danilo MAGURNO
Via Cassanese, n. 3
87030 Longobardi (CS)
Cell. +39 337 454400
Email: danilomagurno@gmail.it

Geom. Dario ABATE
Via Cassanese, n. 3
87030 Longobardi (CS)
Cell. +39 331 525141
Email: d.abate@iscali.it



COMMITTENTE
Amministrazione Comunale di Longobardi (CS)
Piazza Melli, n. 1
87030 Longobardi (CS)
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Salvatore CARNEVALE

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO
STATO DI FATTO

N. ELABORATO
3.1
CODICE ELABORATO
PD GRA.02
SCALA
1 : 1000

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Elaborazione del progetto: Dicembre 2020

Visti e approvazioni:

Questo documento è di proprietà del gruppo di progettazione ed è protetto a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza il consenso.

(Documento firmato digitalmente)