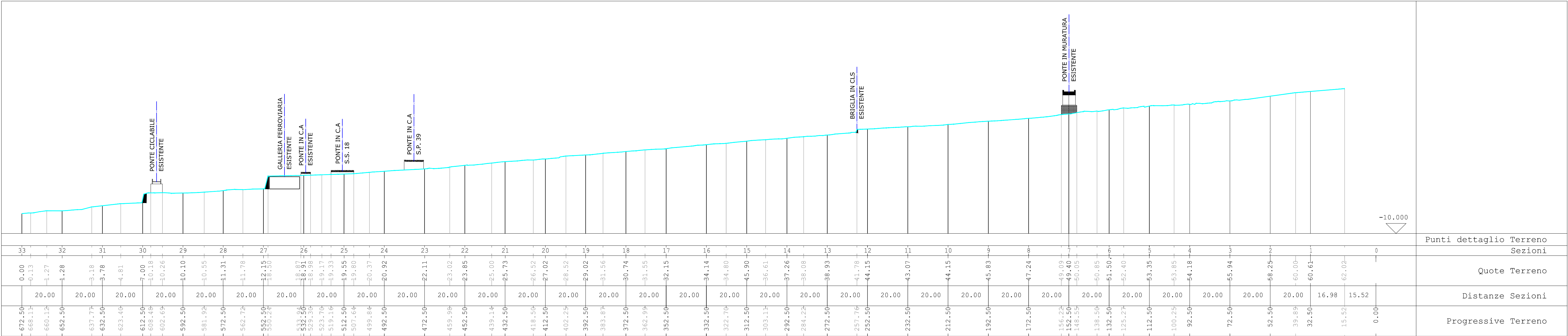
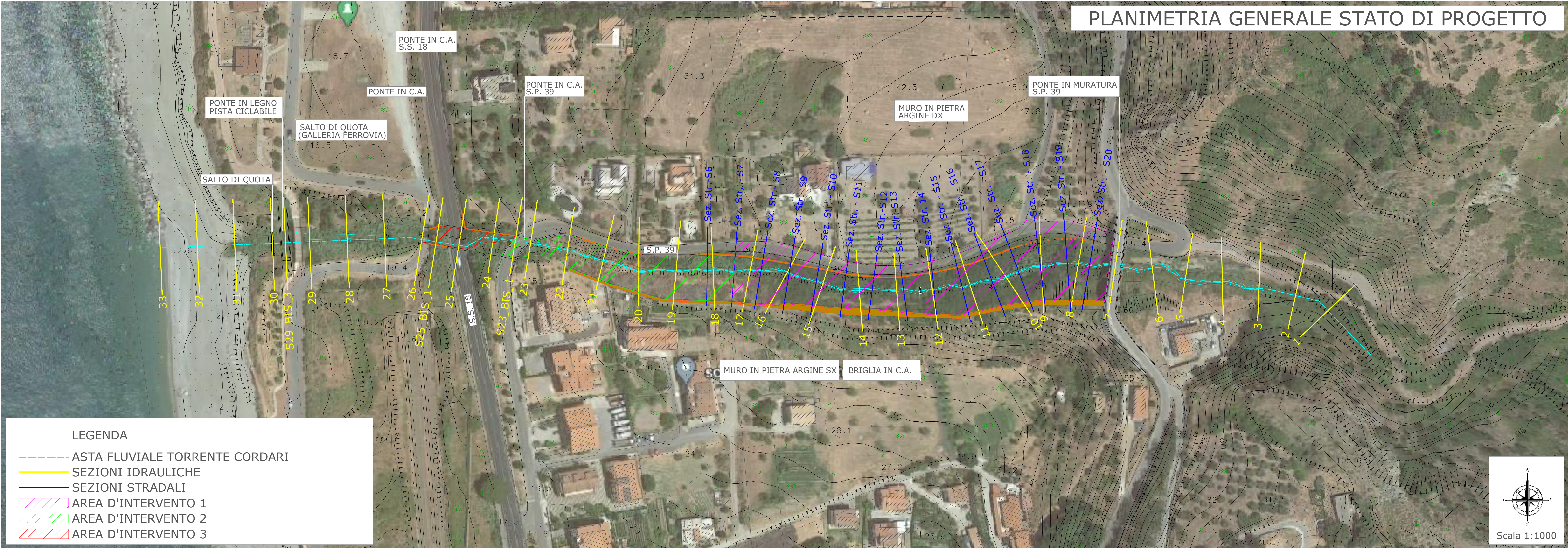


PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO STATO DI PROGETTO



Scala 1:1000



COMUNE DI  
LONGOBARDI  
(Provincia di Cosenza)

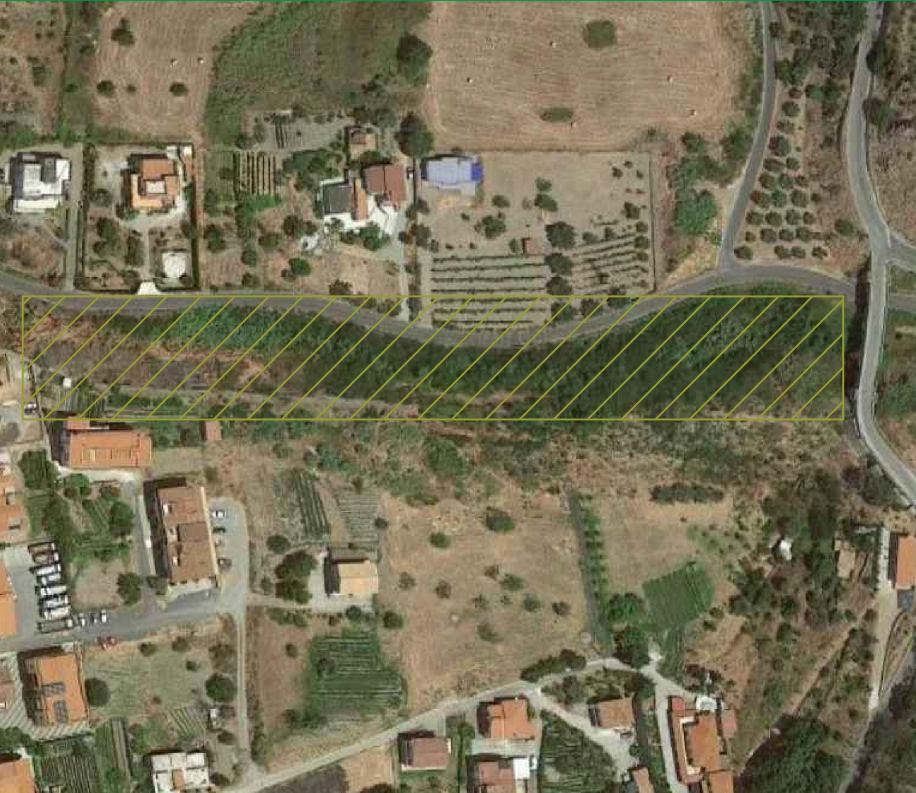
MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA IDROGRAFICA, RISCHIO PAI R4,  
TORRENTE CORDARI IN LOCALITA' FRAILLITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Francesco ARCURI  
Via Cassiodoro, n. 3  
87030 Longobardi (CS)  
Cell. +39 338 401818  
Email: studiarcuri@arcuri.it

Ing. Danilo MAGURNO  
C.so Roma, n. 9  
87030 Longobardi (CS)  
Cell. +39 327 454400  
Email: danilomagurno@hotmail.it

Geom. Dario ABATE  
Via Vittorio Veneto, n. 10  
87030 Longobardi (CS)  
Cell. +39 331 525144  
Email: dabate@iscas.it



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

TITOLO ELABORATO  
PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO  
STATO DI PROGETTO

N. ELABORATO  
3.4  
CODICE ELABORATO  
PD GRA.05  
SCALA  
1: 1000

PROGETTAZIONE DEFINITIVA Elaborazione del progetto: Dicembre 2020

Visti e approvazioni: