



Foto 1 - Riu Cresia, sezione a monte dell'abitato



Foto 2 - Inizio canale in gabbioni esistente a monte dell'abitato




Foto 3 - Fine tratto in gabbioni e inizio canale in cls




Foto 4 - Canale in cls, ponte sulla S.P. n.1

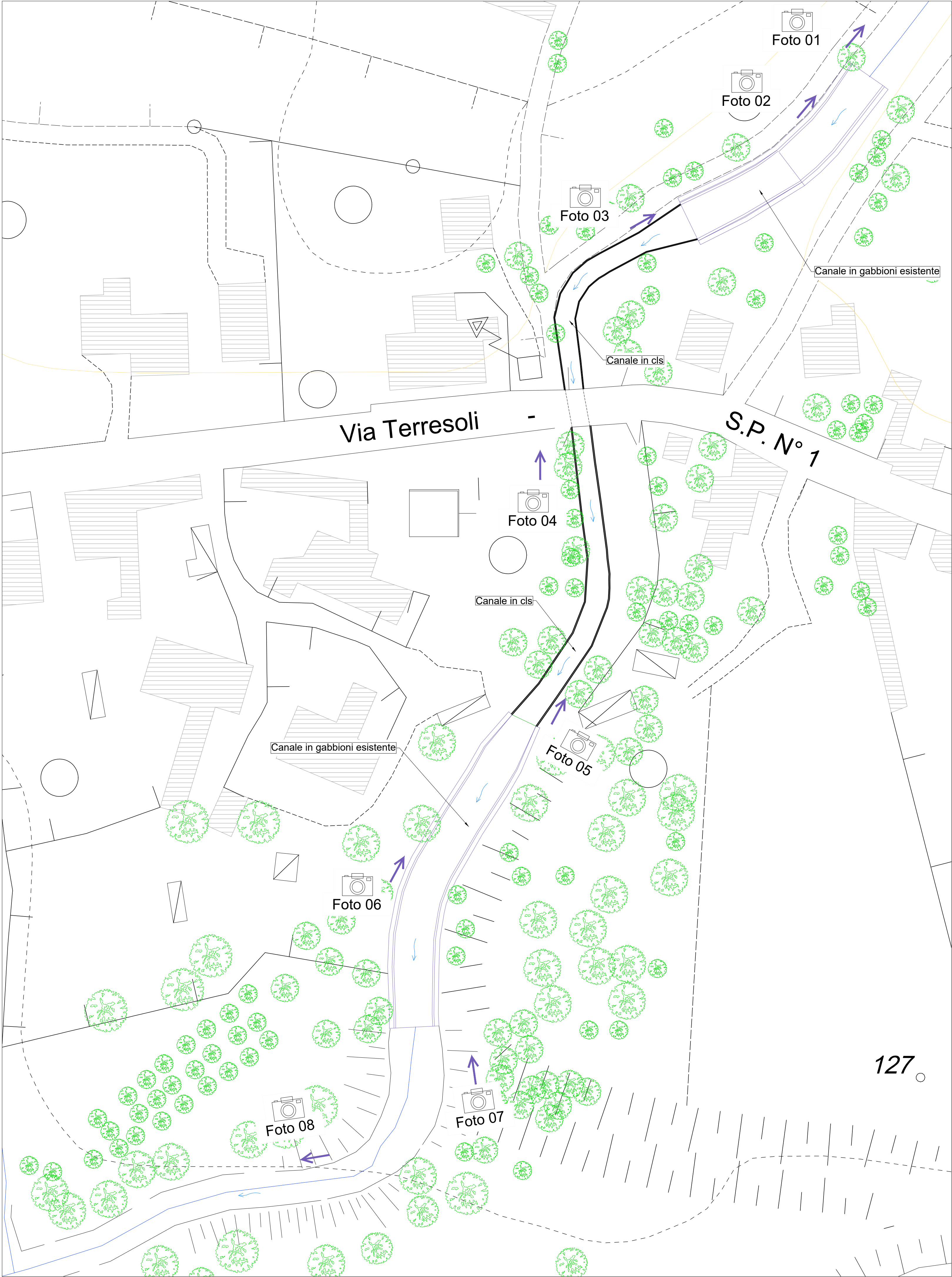


Foto 5 - Canale in cls


Foto n.

Indicazione punti di scatto





PLANIMETRIA SITUAZIONE ATTUALE
Scala 1:500



Foto 6 - Fine canale in cls e inizio tratto canale in gabbioni esistente



Foto 7 - Fine canale in gabbioni esistente



Foto 8 - Riu Cresia - zona di intervento



Foto 9 - Ponticello Riu Cresia su sbocco con Riu Mannu



Foto 10 - Riu Mannu e ponticello Riu Cresia



COMUNE DI SANTADI PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO
COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA
DEL RIO CRESIA

Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.
Via C. Battisti 21/A - 09081 ORRULI (SU) - Tel. 0782-847472 - MAIL: staorgianaorru@gmail.com

PLANIMETRIA SITUAZIONE ATTUALE
E SERVIZIO FOTOGRAFICO

Tavola	B.02
Scala	Varie
DATA	Apr 2020

Il Sindaco:
Dott. Elio Sundas

Progettazione:
Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.
Dott. Geol. Marco Pisano

Il Responsabile
del Servizio Tecnico
Geom. Carlo Acca

Il Coordinatore del Progetto
Dr. Ing. Giancarlo Orrù