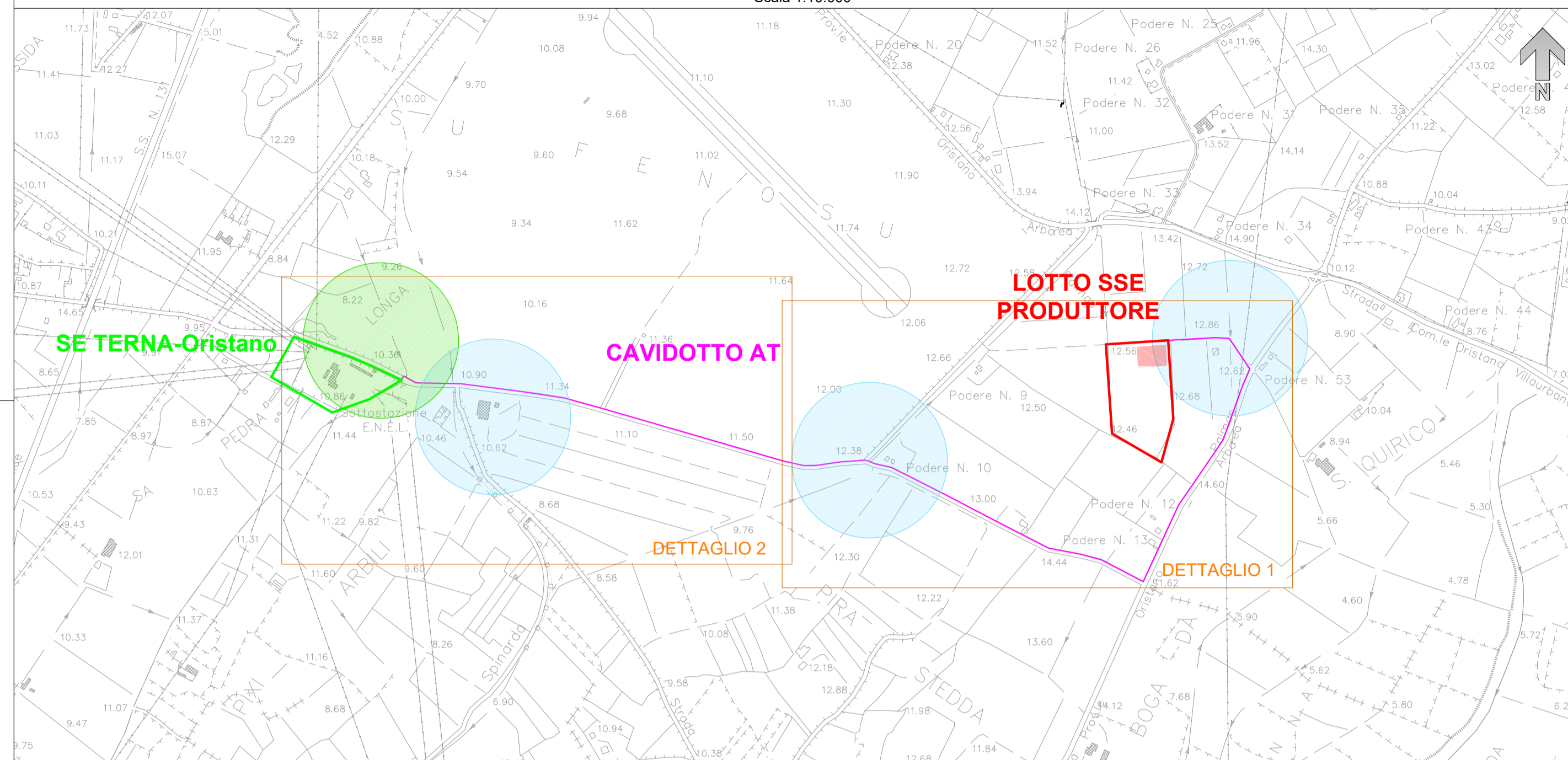


Legenda

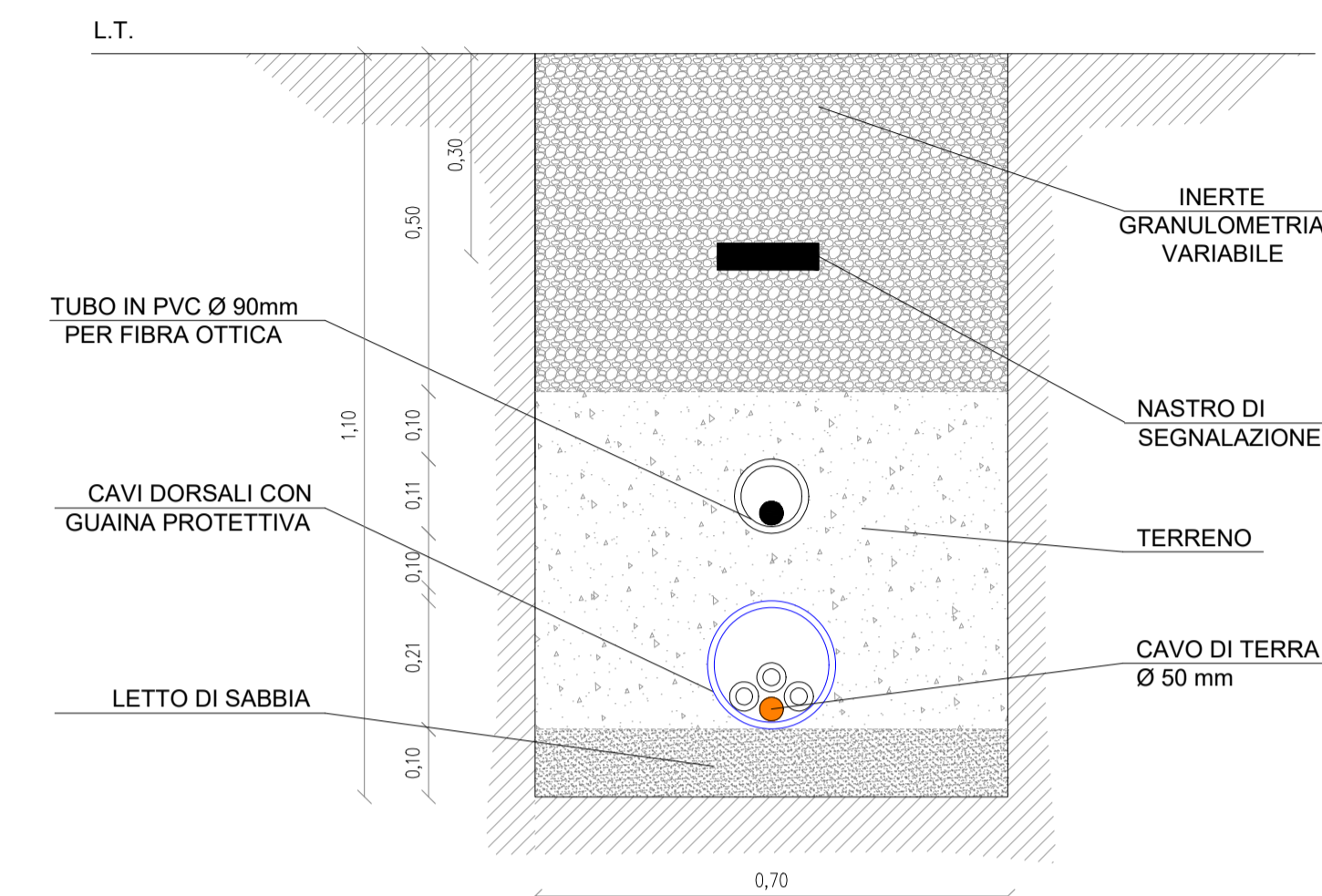
- ▭ Confini proprietà
- ▬ Area utilizzata
- Cavidotto MT
- Attraversamento in T.O.C.
- Interferenza attraversamento stradale
- Interferenza corso d'acqua
- Interferenza bene storico
- Attraversamento su cavalcavia

Stralcio CTR_SSE Produttore + linea di connessione AT + SE Terna
Scala 1:10.000



Stralcio Planimetria catastale su Ortofoto -Viste di dettaglio
Scala 1:5.000

Particolare cavidotto AT Linea di connessione da SSE Produttore a SE Terna (Lungo banchina stradale)
Scala 1:10



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia di Oristano
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

COMMITTENTE
CLIENT

Sviluppatore:

GIOJANA s.r.l.

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Progettisti:

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Studio Ing. Valeria Medici

OGGETTO
OBJECT

SCALA / SCALE

Varie

22b

PERCORSO LINEA DI CONNESSIONE AT
Interferenze

DATA / DATE
MAGGIO 2023

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M.

APPR

G.C.

REV

00

