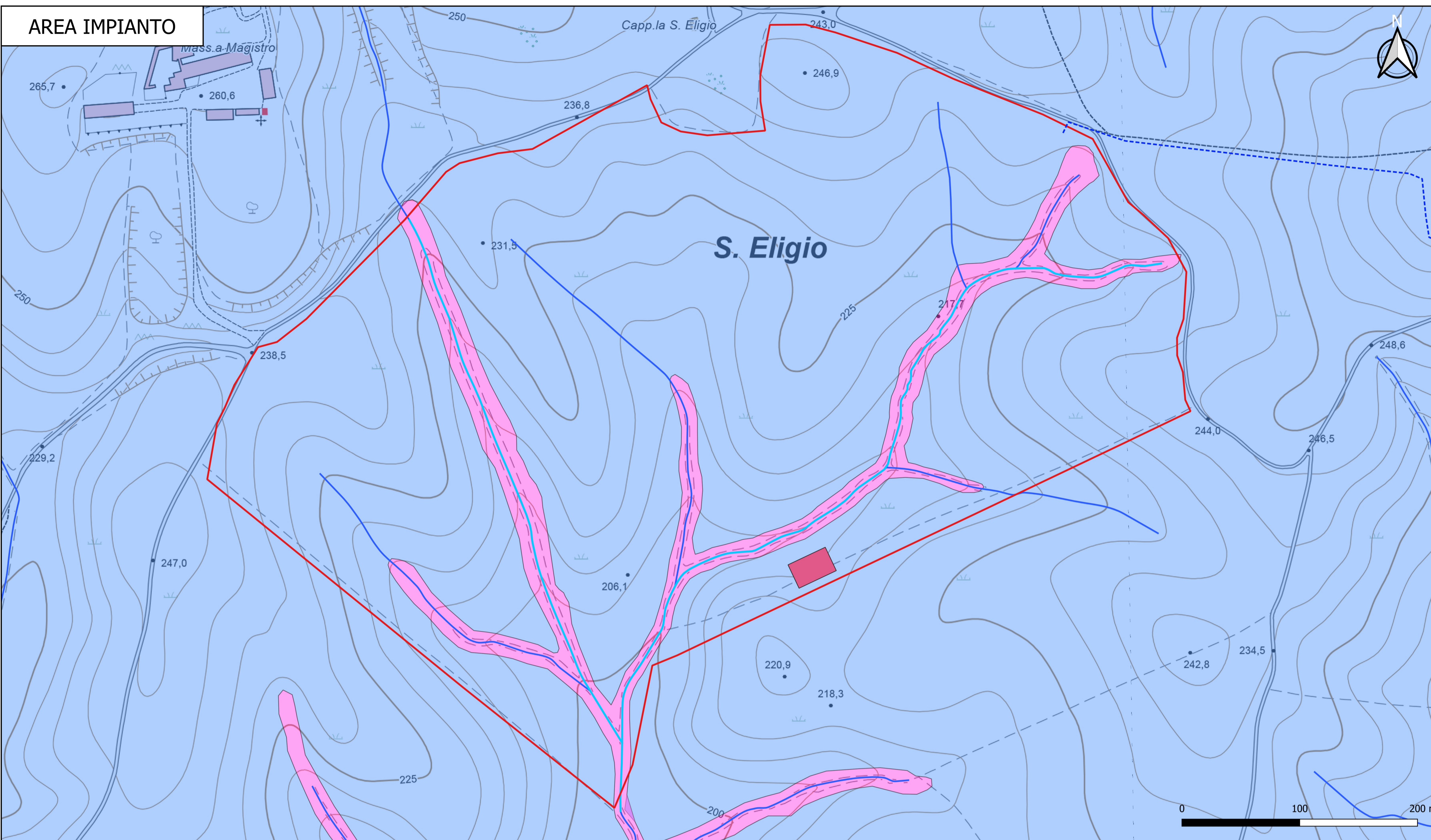








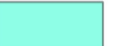


AREA IMPIANTO





Opere di progetto

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Impianto accumulo
-  Area impianto FV
-  SE Utente
-  SE Terna

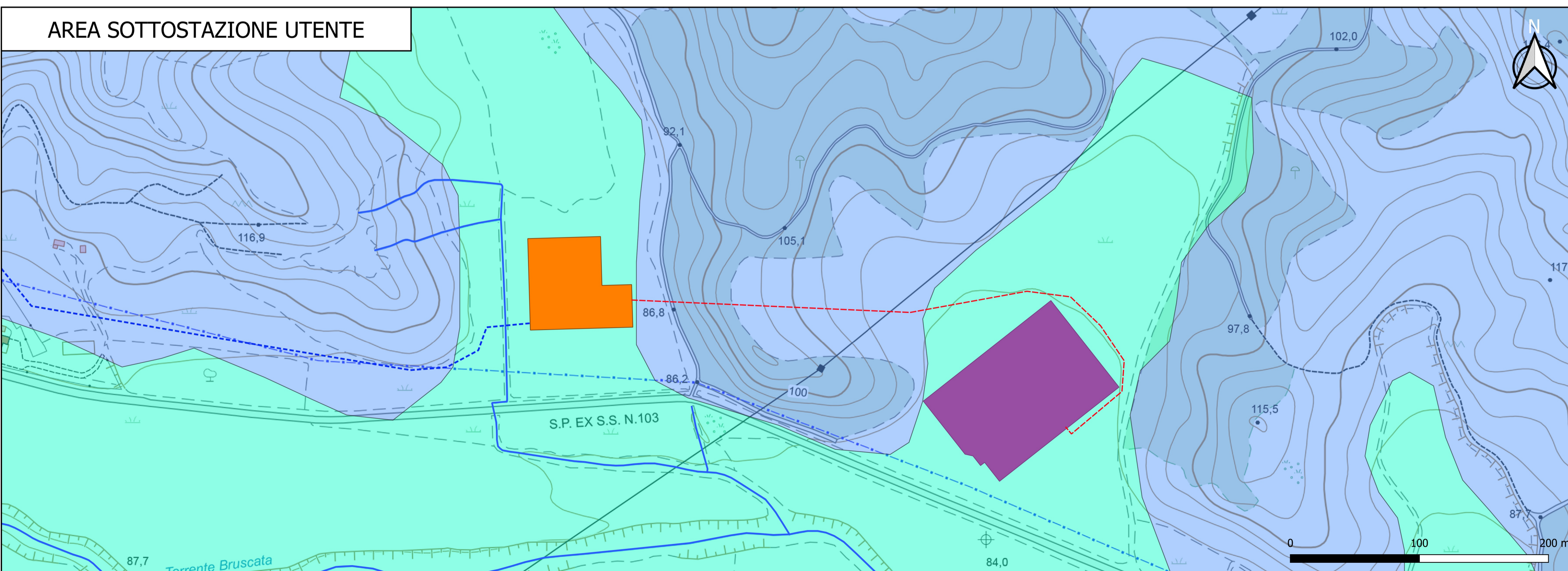
Complessi idrogeologici

-  Complesso detritico (permeabilità media)
-  Complesso argillitico (permeabilità bassa)
-  complesso argillitico alterato (permeabilità medio-bassa)

Idrografia

-  Reticolo idrografico naturale
-  Fossi principali

AREA SOTTOSTAZIONE UTENTE



Regione Basilicata



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

**A12.a.10 CARTA
IDROGEOLOGICA**

Proponente



Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Progettista

Dott. Geol. Emanuele Bonanno



Formato

A1

Scala

1:2.000

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno	Geol. Emanuele Bonanno