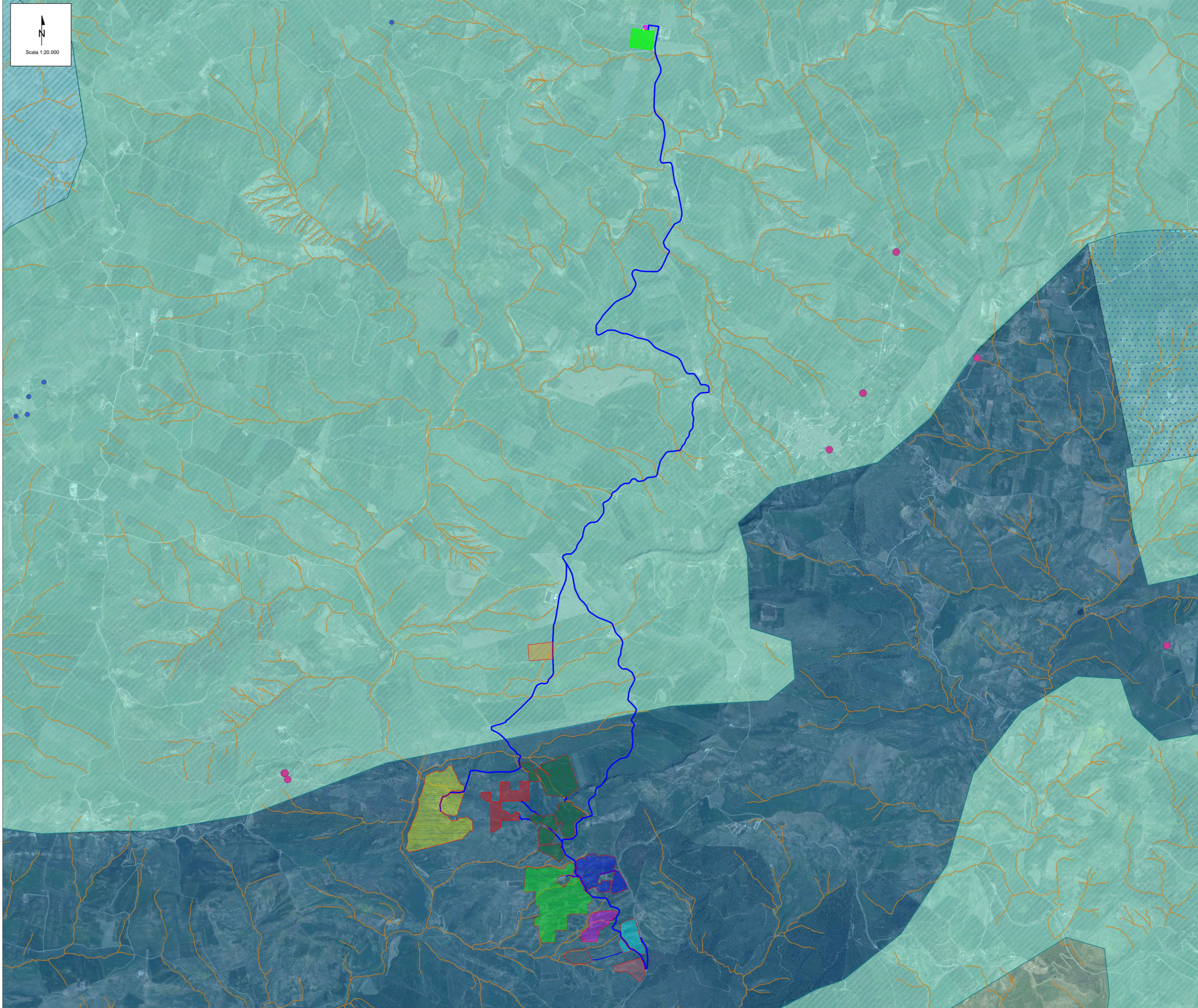


CARTA IDROGEOLOGICA



Scala 1:20.000

LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione MT
-  Cavidotto AT
-  Futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV
-  SEU (Stazione Elettrica di Utenza)

CARTA IDROGEOLOGICA

-  Reticolo idrografico
-  Vasca, cisterna, abbeveratorio, fontana
-  Pozzo
-  Complesso Arenaceo e Arenaceo-Marnoso (torbiditico) [PERMEABILITA' BASSA]
-  Complesso Argilloso (torbiditico) [PERMEABILITA' BASSA]
-  Complesso Gessoso - Solififero [PERMEABILITA' ALTA]
-  Complesso Argilloso - Marnoso [PERMEABILITA' MEDIO/BASSA]
-  Complesso Argilloso - Marnoso talvolta con olistostromi [PERMEABILITA' MEDIO/BASSA]

KEY PLAN

-  LOTTO 1
-  LOTTO 2
-  LOTTO 3
-  LOTTO 4
-  LOTTO 5
-  LOTTO 6
-  LOTTO 7
-  LOTTO 8
-  LOTTO 9
-  LOTTO 10

Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.
 I dati sono stati ottenuti dalla consultazione del wms della Carta Idrogeologica disponibile al seguente indirizzo ms.pcn.minambiente.it

00	14/09/2023	EMISSIONE	S. Mulo	L. Spacino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONTRACTOR'S LOGO:  PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,00 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"

CLIENT'S LOGO: **MUSSOMELI SOLAR S.R.L.** FILE NAME: MUS_ENG_TAV_019_00_CARTA_IDROGEOLOGICA.DWG CLASSIFICATION: **Company** FORMAT: **A1** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **1 di 1**

TITLE: **CARTA IDROGEOLOGICA**

CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design				CLIENT CODE			
VALIDATED BY:		MAP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION			
VERIFIED BY:		MUS ENG TAV 019 00							