

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI
APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG)
POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

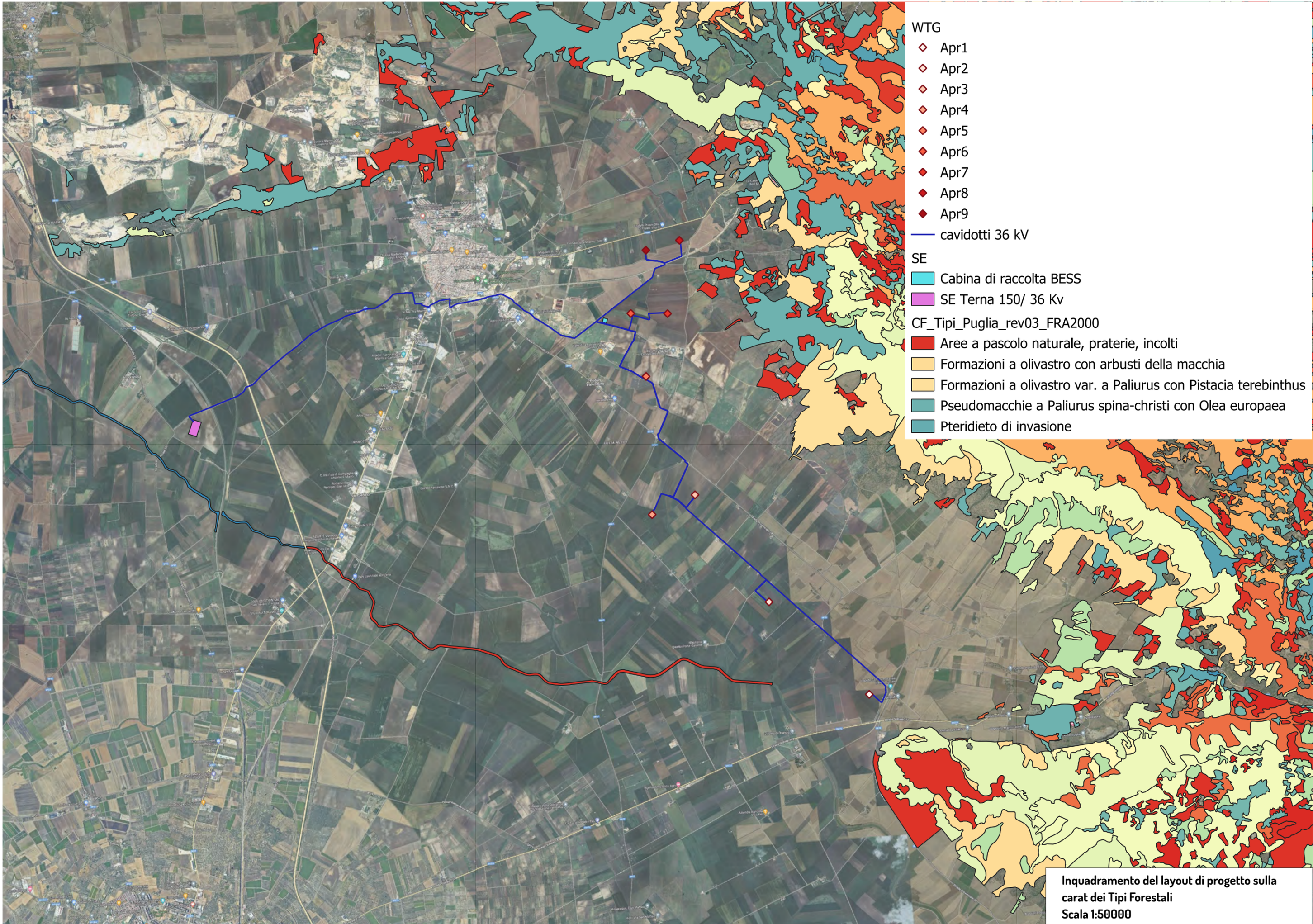
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.11 STUDIO PEDO-AGRONOMICO

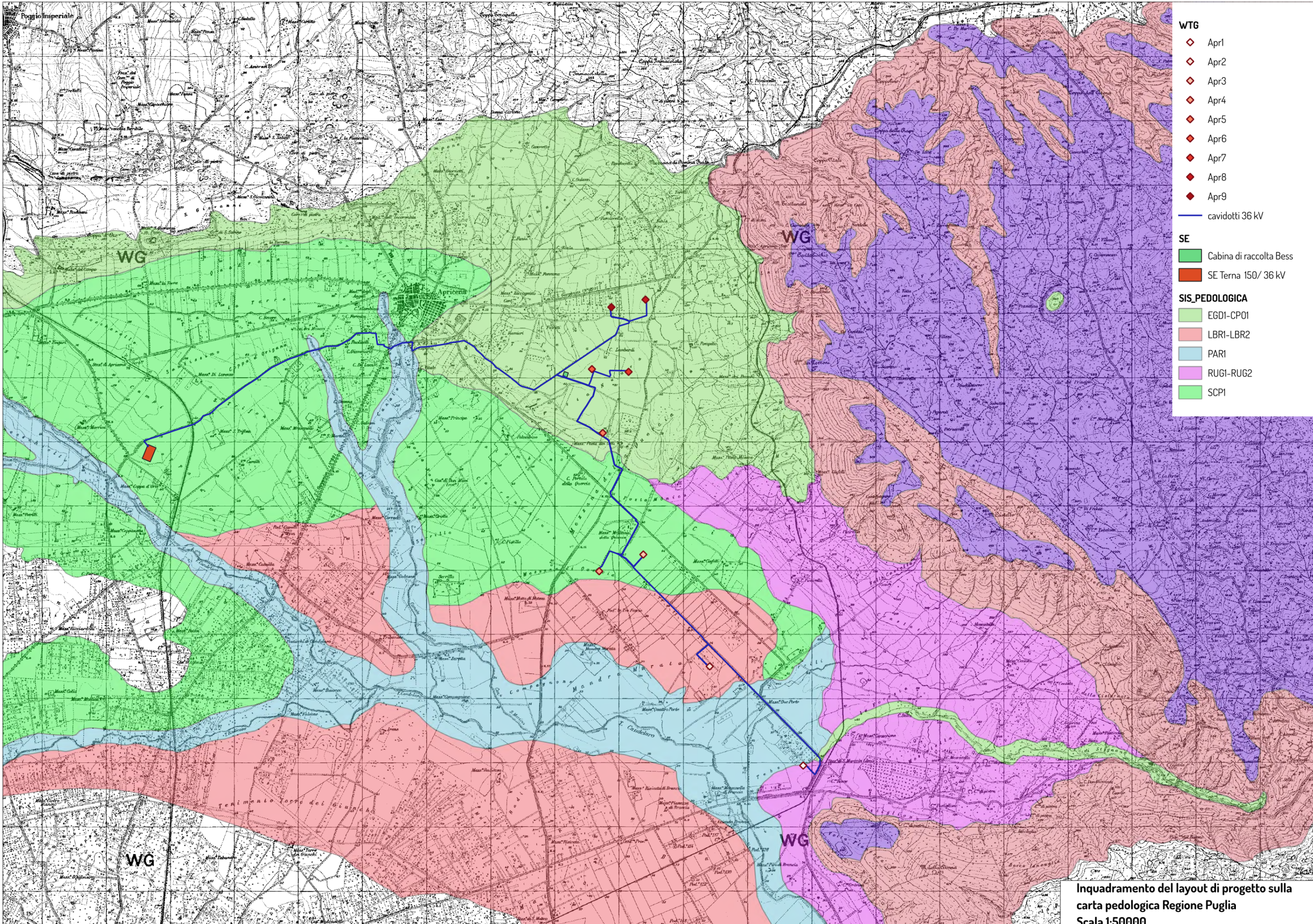
ES.11.2 Elaborati cartografici

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Istanza VIA nazionale



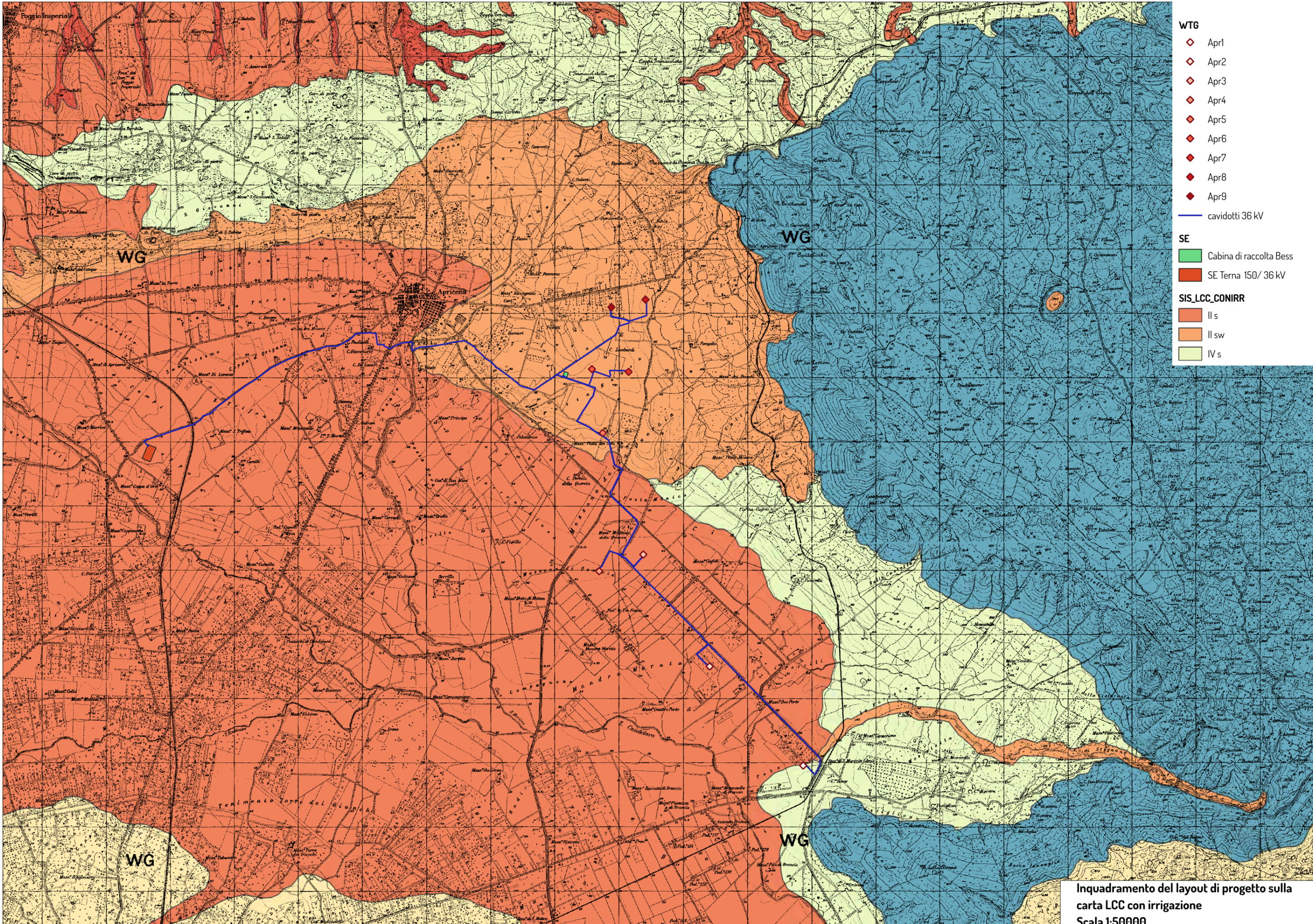


Inquadramento del layout di progetto sulla
carta dei Tipi Forestali
Scala 1:50000



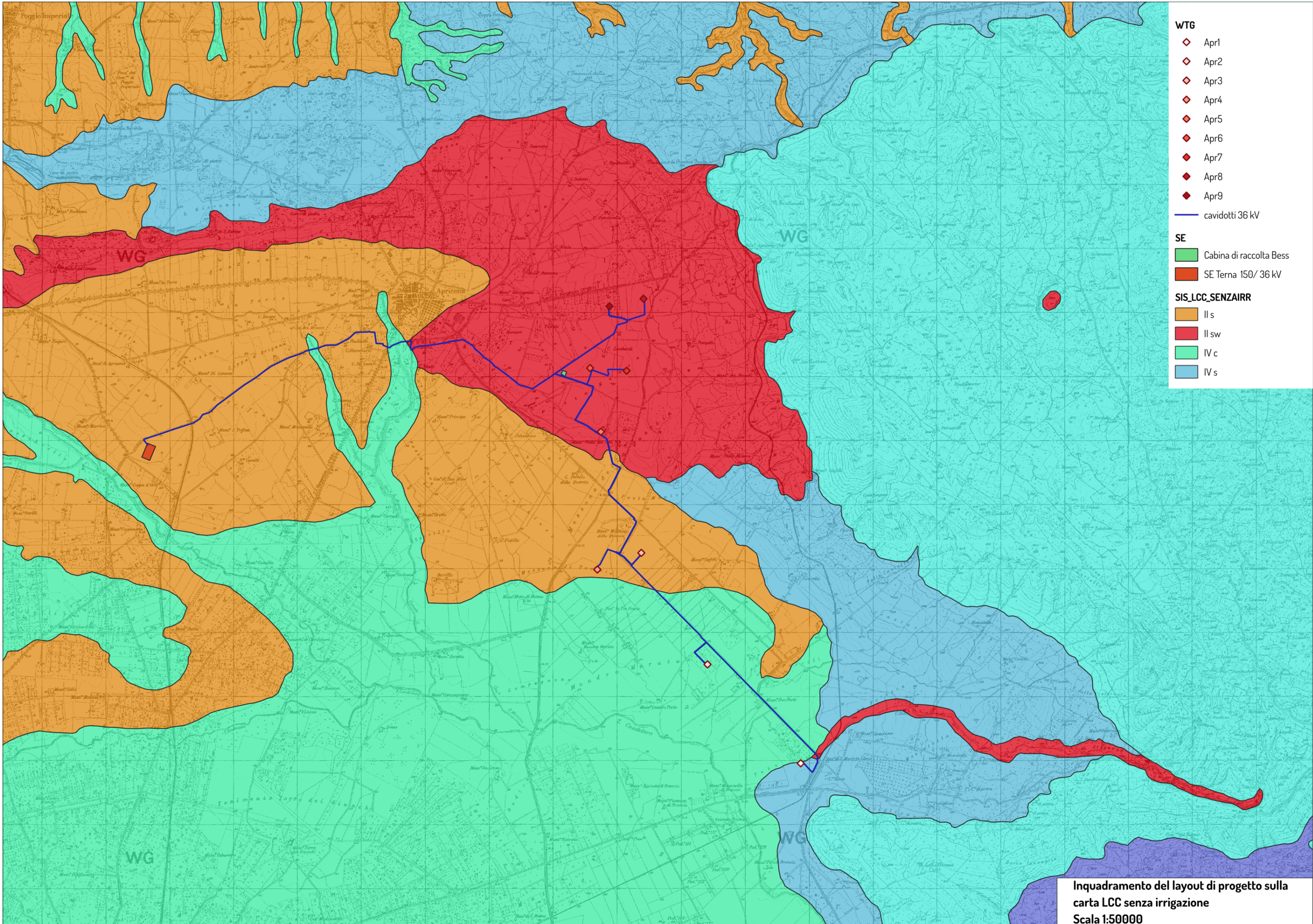
- WTG**
- ◆ Apr1
 - ◆ Apr2
 - ◆ Apr3
 - ◆ Apr4
 - ◆ Apr5
 - ◆ Apr6
 - ◆ Apr7
 - ◆ Apr8
 - ◆ Apr9
 - cavidotti 36 kV
- SE**
- Cabina di raccolta Bess
 - SE Terna 150/36 kV
- SIS_PEDOLOGICA**
- EGD1-CP01
 - LBRI-LBR2
 - PAR1
 - RUG1-RUG2
 - SCP1

Inquadramento del layout di progetto sulla carta pedologica Regione Puglia
Scala 1:50000



- WTG**
- ◆ Apr1
 - ◆ Apr2
 - ◆ Apr3
 - ◆ Apr4
 - ◆ Apr5
 - ◆ Apr6
 - ◆ Apr7
 - ◆ Apr8
 - ◆ Apr9
 - cavidotti 36 kV
- SE**
- Cabina di raccolta Bess
 - SE Terna 150/ 36 kV
- SIS_LCC_CONIRR**
- II s
 - II sw
 - IV s

Inquadramento del layout di progetto sulla carta LCC con irrigazione
 Scala 1:50000



Inquadramento del layout di progetto sulla carta LCC senza irrigazione
Scala 1:50000

WON039_WTG

- ◇ Apr1
- ◇ Apr2
- ◇ Apr3
- ◇ Apr4
- ◇ Apr5
- ◇ Apr6
- ◇ Apr7
- ◇ Apr8
- ◇ Apr9

— WON039_cavidotti_V1

WON039_BESS_SE

▭ Cabina di raccolta BESS

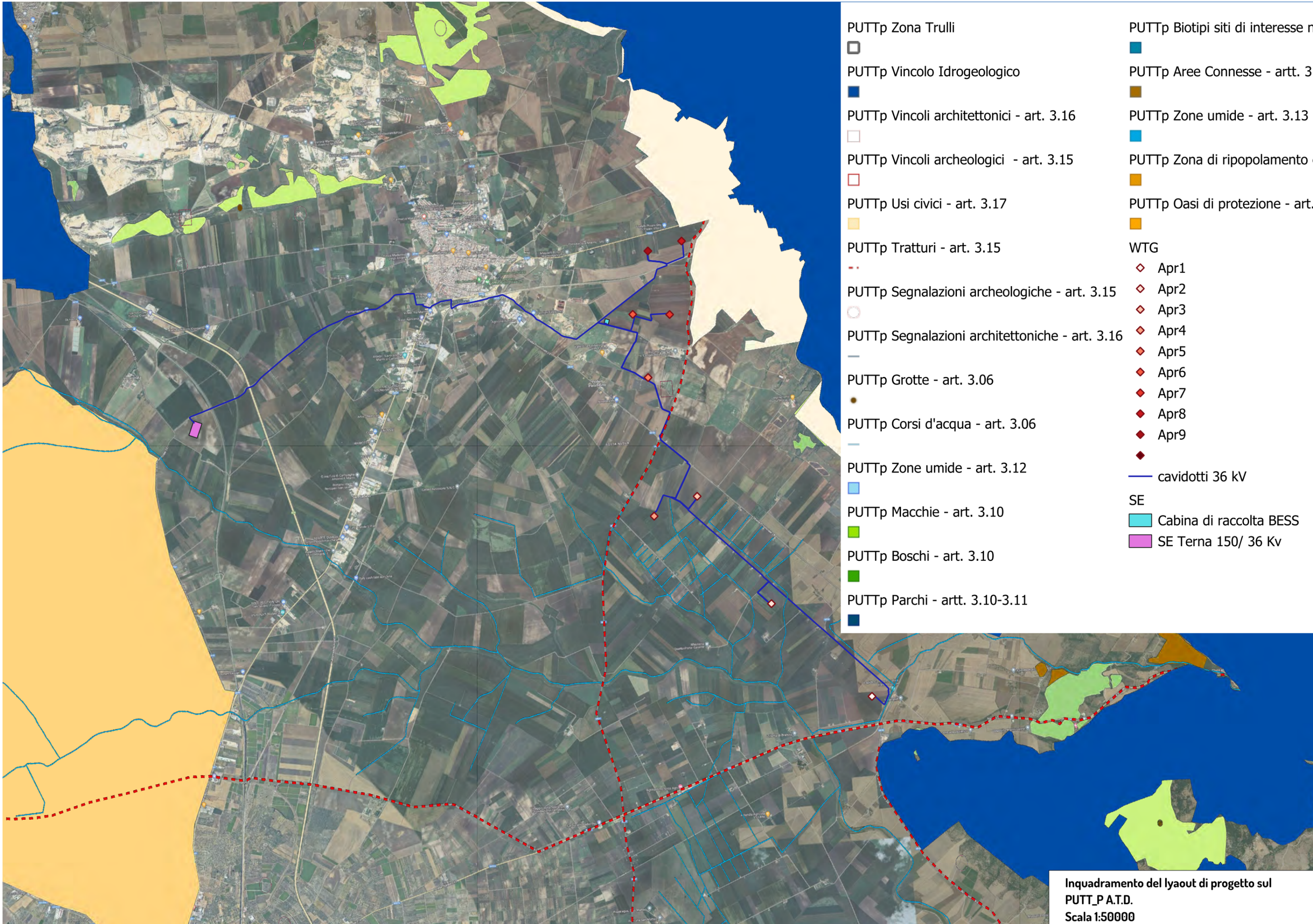
▭ SE Terna 150/ 36 Kv

REGIONE PUGLIA - PUTT/PAESAGGIO

AMBITI TERRITORIALI ESTESI

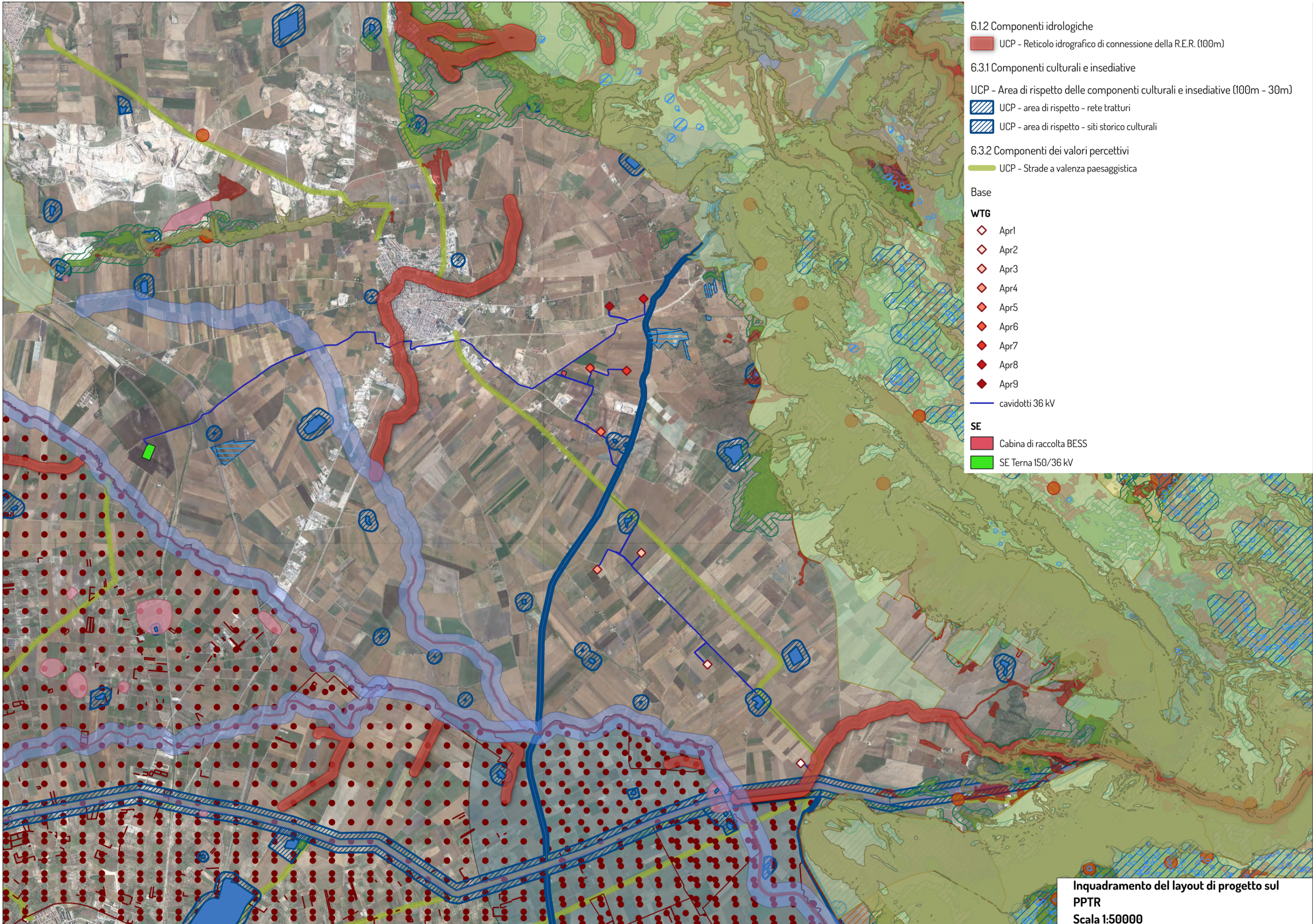
	AMBITO "A"
	AMBITO "B"
	AMBITO "C"
	AMBITO "D"

Inquadramento del layout di progetto sul
PUTT_P.A.T.E.
Scala 1:50000



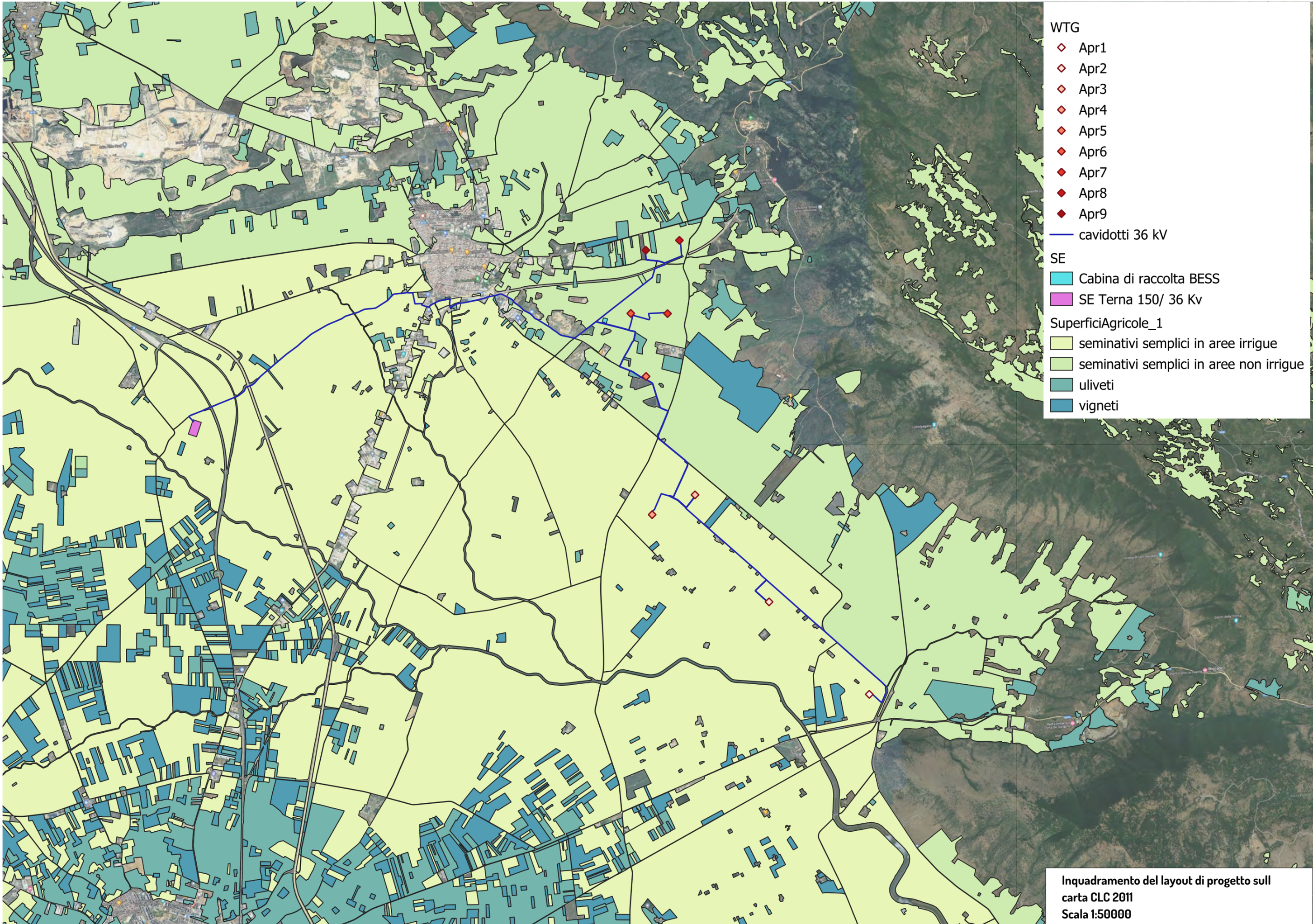
- PUTTp Zona Trulli
- PUTTp Vincolo Idrogeologico
- PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
- PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
- PUTTp Usi civici - art. 3.17
- PUTTp Tratturi - art. 3.15
- PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
- PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
- PUTTp Grotte - art. 3.06
- PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
- PUTTp Zone umide - art. 3.12
- PUTTp Macchie - art. 3.10
- PUTTp Boschi - art. 3.10
- PUTTp Parchi - artt. 3.10-3.11
- PUTTp Biotipi siti di interesse natu
- PUTTp Aree Connesse - artt. 3.10-
- PUTTp Zone umide - art. 3.13
- PUTTp Zona di ripopolamento e ca
- PUTTp Oasi di protezione - art. 3.
- WTG
- Apr1
- Apr2
- Apr3
- Apr4
- Apr5
- Apr6
- Apr7
- Apr8
- Apr9
-
- cavidotti 36 kV
- SE
- Cabina di raccolta BESS
- SE Terna 150/ 36 Kv

Inquadramento del layout di progetto sul
 PUTT_P.A.T.D.
 Scala 1:50000



- 6.1.2 Componenti idrologiche
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - rete tratturi
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
- Base
- WTG**
 - Apr1
 - Apr2
 - Apr3
 - Apr4
 - Apr5
 - Apr6
 - Apr7
 - Apr8
 - Apr9
- cavidotti 36 kV
- SE**
 - Cabina di raccolta BESS
 - SE Terna 150/36 kV

Inquadratura del layout di progetto sul
PPTR
Scala 1:50000



- WTG**
- ◇ Apr1
 - ◇ Apr2
 - ◇ Apr3
 - ◇ Apr4
 - ◇ Apr5
 - ◇ Apr6
 - ◇ Apr7
 - ◇ Apr8
 - ◇ Apr9
- cavidotti 36 kV
- SE**
- Cabina di raccolta BESS
 - SE Terna 150/ 36 Kv
- SuperficiAgricole_1**
- seminativi semplici in aree irrigue
 - seminativi semplici in aree non irrigue
 - uliveti
 - vigneti

Inquadramento del layout di progetto sull
carta CLC 2011
Scala 1:50000