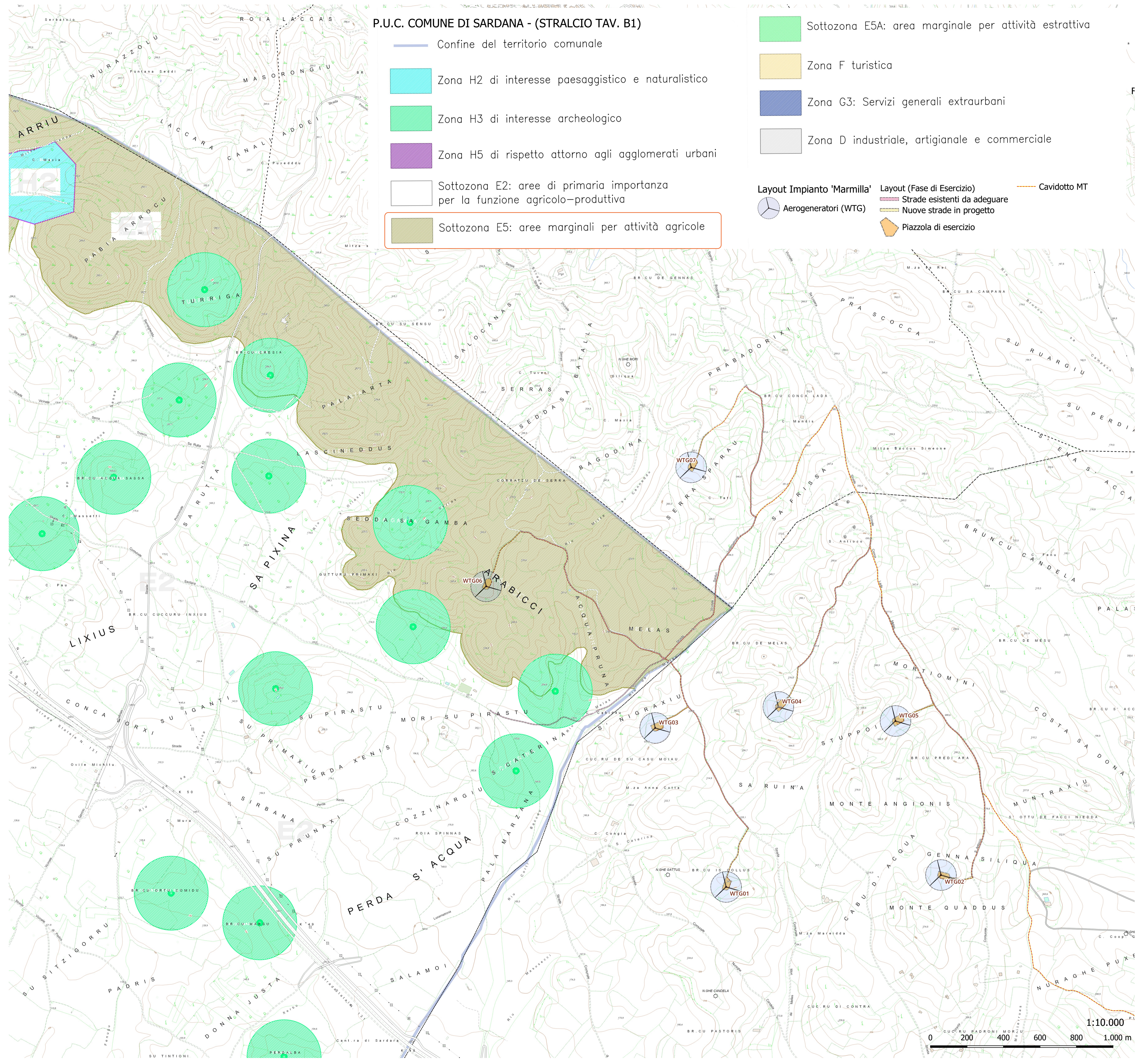


P.U.C. COMUNE DI SARDANA - (STRALCIO TAV. B1)

- Confine del territorio comunale
- Zona H2 di interesse paesaggistico e naturalistico
- Zona H3 di interesse archeologico
- Zona H5 di rispetto attorno agli agglomerati urbani
- Sottozona E2: aree di primaria importanza per la funzione agricolo-produttiva
- Sottozona E5: aree marginali per attività agricole

- Sottozona E5A: area marginale per attività estrattiva
- Zona F turistica
- Zona G3: Servizi generali extraurbani
- Zona D industriale, artigianale e commerciale

- Layout Impianto 'Marmilla' Layout (Fase di Esercizio)
- Aerogeneratori (WTG)
 - Strade esistenti da adeguare
 - Nuove strade in progetto
 - Piazzola di esercizio
 - Cavidotto MT



REGIONE SARDEGNA
COMUNI DI VILLANOVAFORRU, SARDARA, SANLURI E FURTEI (SU)

PROGETTO
 Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)

TITOLO
 Sistema TuTele
 Piano Urbanistico Comunale Sardana (SU)

PROPRONTE **PROGETTISTA**

ENGIE TREXENTA S.r.l.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Chiesa 72
 20121 Milano (MI)
 PEC: engietrexxenta@legalmail.it

SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Croc, 55
 Tel. +39 081 772695
 72021 Lattano (BR)
 Mail: info@scmengineering.com
 Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino

geol. Michele Ognibene

| | | | | | |
|----------|----------------|-------------------------------|-----------|-------------|------------|
| Scala | Formato Stampa | Cod Elaborato | Rev. | Nome File | Foglio |
| 1:10.000 | B41x594 | SIA 07.8 | 00 | PUC.qgz | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
| 00 | 24/04/2023 | Emesso per iter autorizzativo | I. Gulino | M. Ognibene | D. Cavallo |

