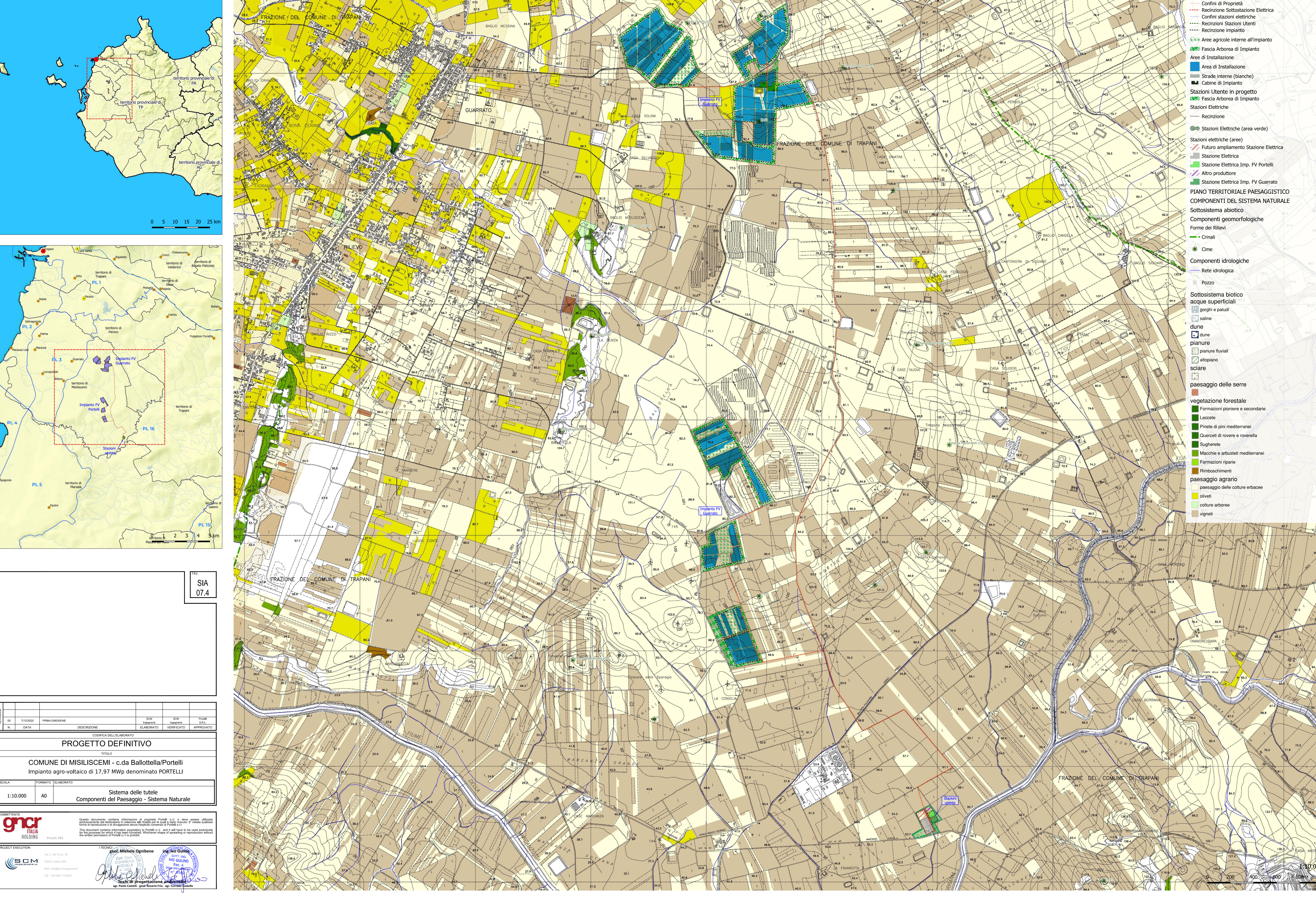


| REVISIONI |          |           |           |   |                      |                   |                    |  |
|-----------|----------|-----------|-----------|---|----------------------|-------------------|--------------------|--|
| REV       | 00 7/12/ | 7/12/2020 | 020 PRIMA | EMISSIONE                                   | SCM<br>Ingegneria    | SCM<br>ingegneria | Portelli<br>S.R.L. |  |
|           | N.       | DATA      |           | DESCRIZIONE                                 | ELABORATO            | VERIFICATO        | APPROVATO          |  |
|           |          |           |           | CODIFICA DELL'ELABORATO                     |                      |                   |                    |  |
|           |          |           |           | PROGETTO DEFINIT                            | TIVO                 |                   |                    |  |
|           |          |           |           | TITOLO                                      |                      |                   |                    |  |
|           |          | C         | AUMC      | IE DI MISILISCEMI - c.da E                  | Ballottella/         | Portelli          |                    |  |
|           |          | Im        | pianto    | agro-voltaico di 17,97 MWp dei              | nominato P           | ORTELLI           |                    |  |
| sc        | CALA     |           | FORMATO   | ELABORATO                                   |                      |                   |                    |  |
| 1.10.000  |          |           |           | Sistema d                                   | Sistema delle tutele |                   |                    |  |
|           | 1:10.000 |           | A0        | Componenti del Paesaggio - Sistema Naturale |                      |                   |                    |  |
|           | 1.10.    |           |           |   | ,                    |                   |                    |  |



Carta dei Componenti del Paesaggio Naturale

PTP Trapani (amb. 2 e 3)

- Cavidotto MT interrato

AREE DI PROGETTO

Impianti in progetto