



REGIONE LAZIO
Comune di Paliano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO
TCN-PLN-06 - Vincolo Idrogeologico e Rischio Idrogeologico

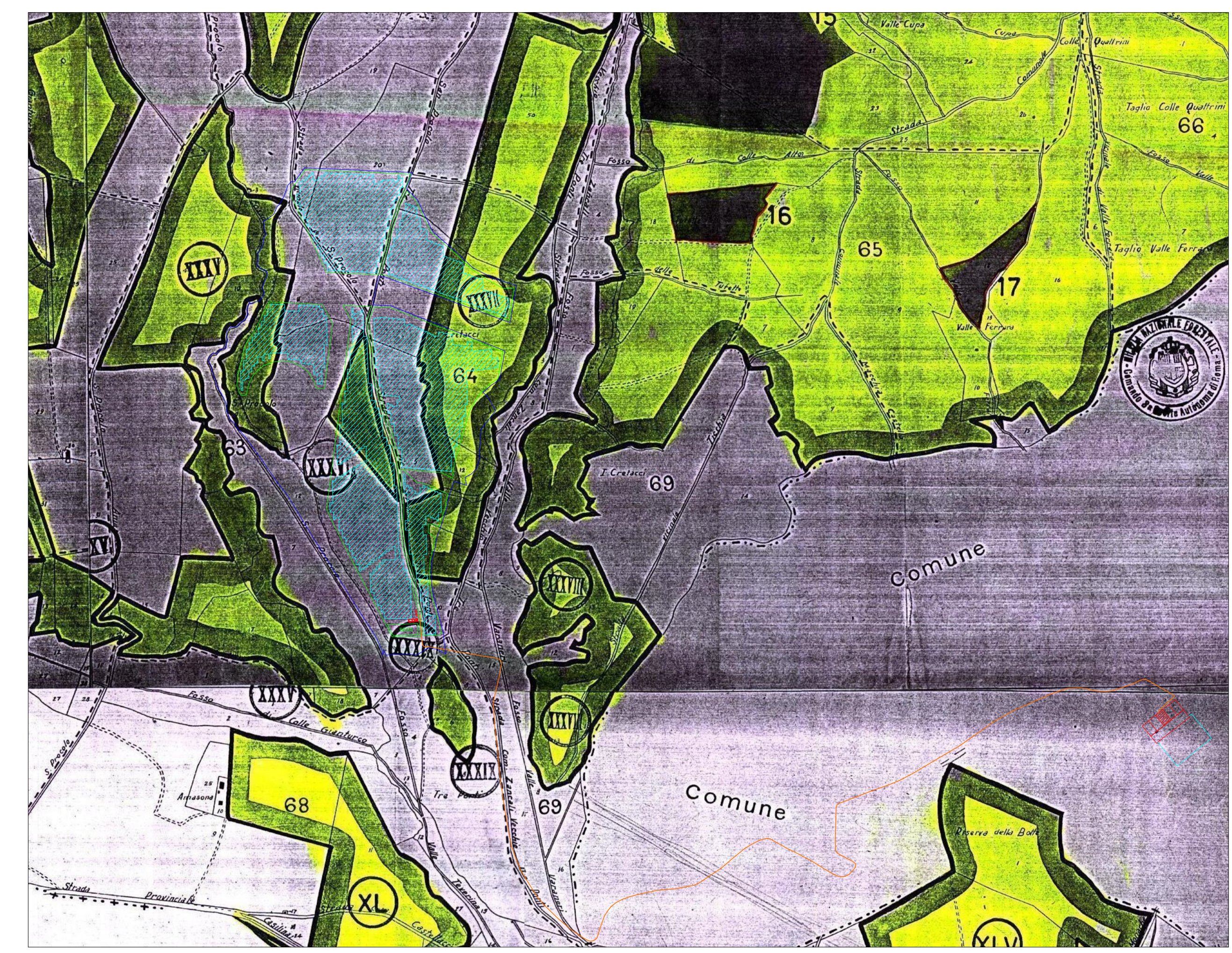
| | | |
|--|---|---|
| <p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p> | <p>PROGETTAZIONE</p> <p>OPUS TERRAE STP A R.L. Viale A. Gramsci 250/a - 00075 Lanuvio (RM) Tel. 06 9375359 C.F. e P.IVA 15870701008</p> | <p>PROPONENTE</p> <p>ATON 27 S.r.l.</p> <p>ATON 27 S.r.l. VIA EZIO MACCANI 54 CAP 38121 C.F. e P.IVA 02708670225 PEC: aton27.srl@pec.it</p> |
|--|---|---|

| | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|---|
| 0 | 05/07/2023 | Ing. Luigi Gozzi | Ing. A. Bartolazzi | Ing. A. Bartolazzi | Vincolo Idrogeologico e Rischio Idrogeologico |
| Revisione | Data | Elaborato | Verificato | Approvato | Descrizione |
| Codice Pratica | Codice Elaborato | Scala | FORMATO | | |
| | TCN-PLN-06 | 1: 10.000 | 1290*421 mm | | |

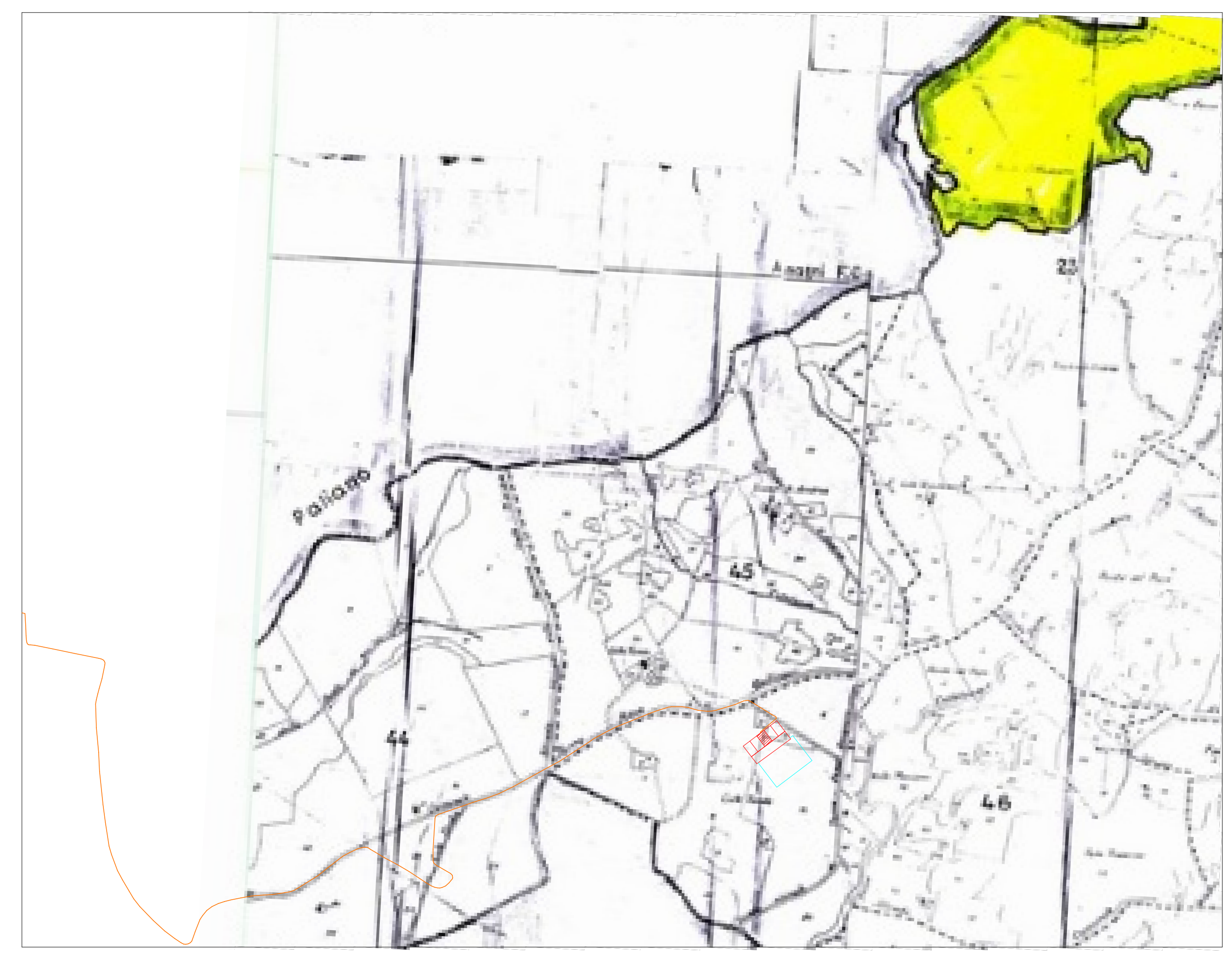
LEGENDA IMPIANTO

- Confini catastali
- Recinzione
- Campo fotovoltaico
- Cabina di raccolta
- Area BESS
- Cavidotto
- SEU 150/30 kW
- FUTURA SE
- RTN 150 kW

Vincolo Idrogeologico su mappa catastale della Milizia Nazionale Forestale
Comune di Paliano
Scala 1: 10.000



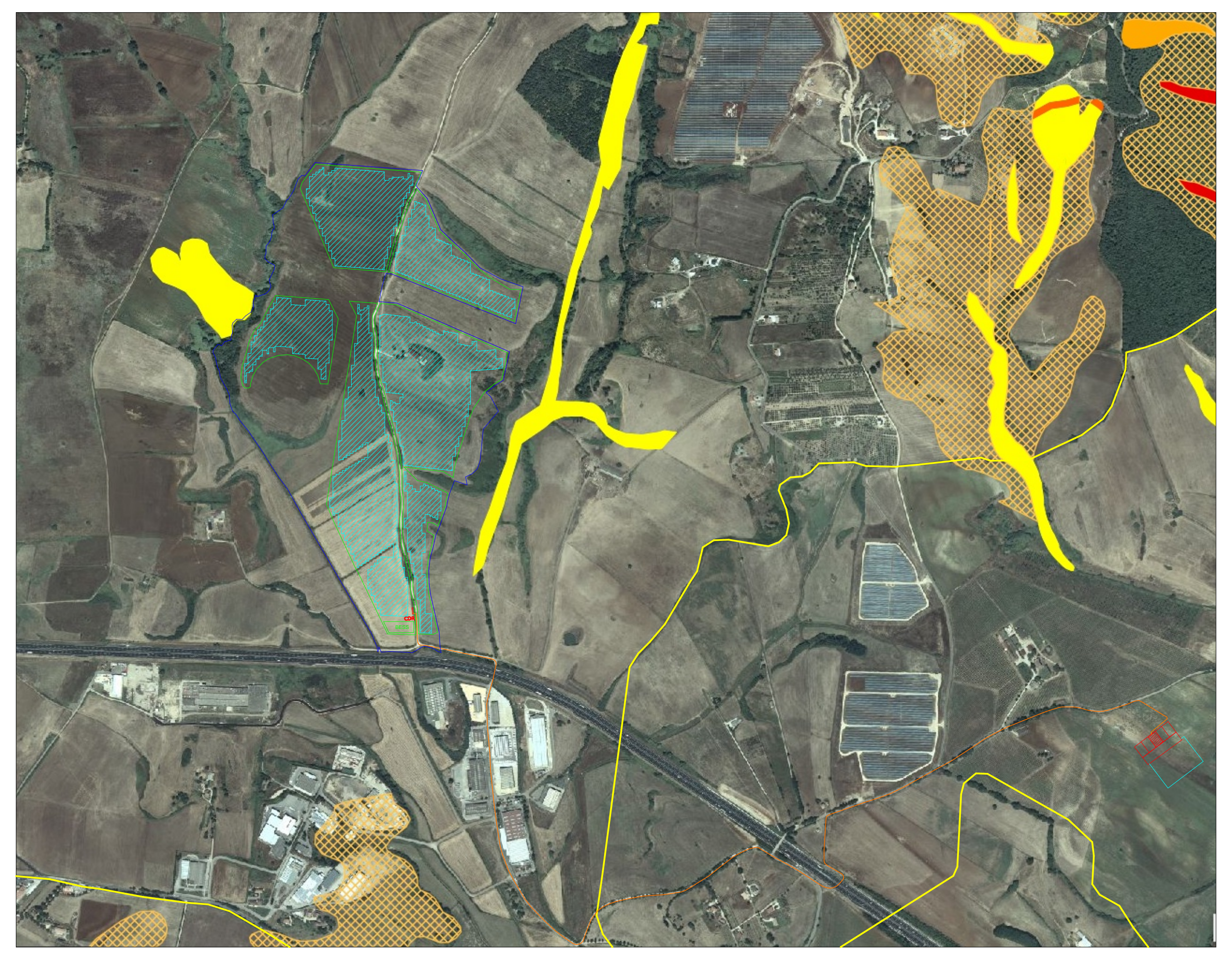
Vincolo Idrogeologico su mappa catastale della Milizia Nazionale Forestale
Comune di Anagni - Tavola Anagni Nord
Scala 1: 10.000



Legenda

- Vincolo idrogeologico

ADB - Liri Garigliano Volturno - Scala 1: 10.000
PAI Rischio Idrogeologico
PAI Rischio Alluvione



Legenda

| | |
|---|---|
| <p>Rischio frana</p> <ul style="list-style-type: none"> Altro A1 - Sito di attenzione R1 - Moderato | <p>Rischio alluvione</p> <ul style="list-style-type: none"> R1 - Moderato R2 - Medio R3 - Elevato R4 - Molto elevato |
|---|---|