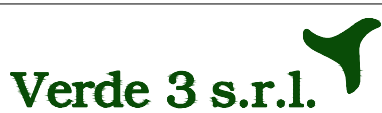


| | | | | |
|--------|-------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | PROGETTO REV 01 | MR | 08/21 | |
| REV. | DESCRIZIONE E REVISIONE | Sigla | Data | Firma |
| EMESSO | | | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| PROGETTAZIONE | GVC s.r.l. Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C.: gvcst@gigapec.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI |  GVC SERVIZI DI INGEGNERIA |
| | | |

| | | | | |
|-------------|--|---|------------------|--------|
| Committente | VERDE 3 S.R.L. |  Verde 3 s.r.l. | | |
| Comune | COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) | COD. RIF | G/129/02/A/01/PD | |
| Opera | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS | ELABORATO | FILE | |
| Oggetto | PROGETTO DEFINITIVO VINCA - ALLEGATO GRAFICO | Categoria | N.° | |
| | | PD | Scala | 1:5000 |
| | | VNC-02 | | |
| | | Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta | | |



Società Botanica Italiana



Regione Molise
Assessorato all'Ambiente

IT722254
Torrente Cigno

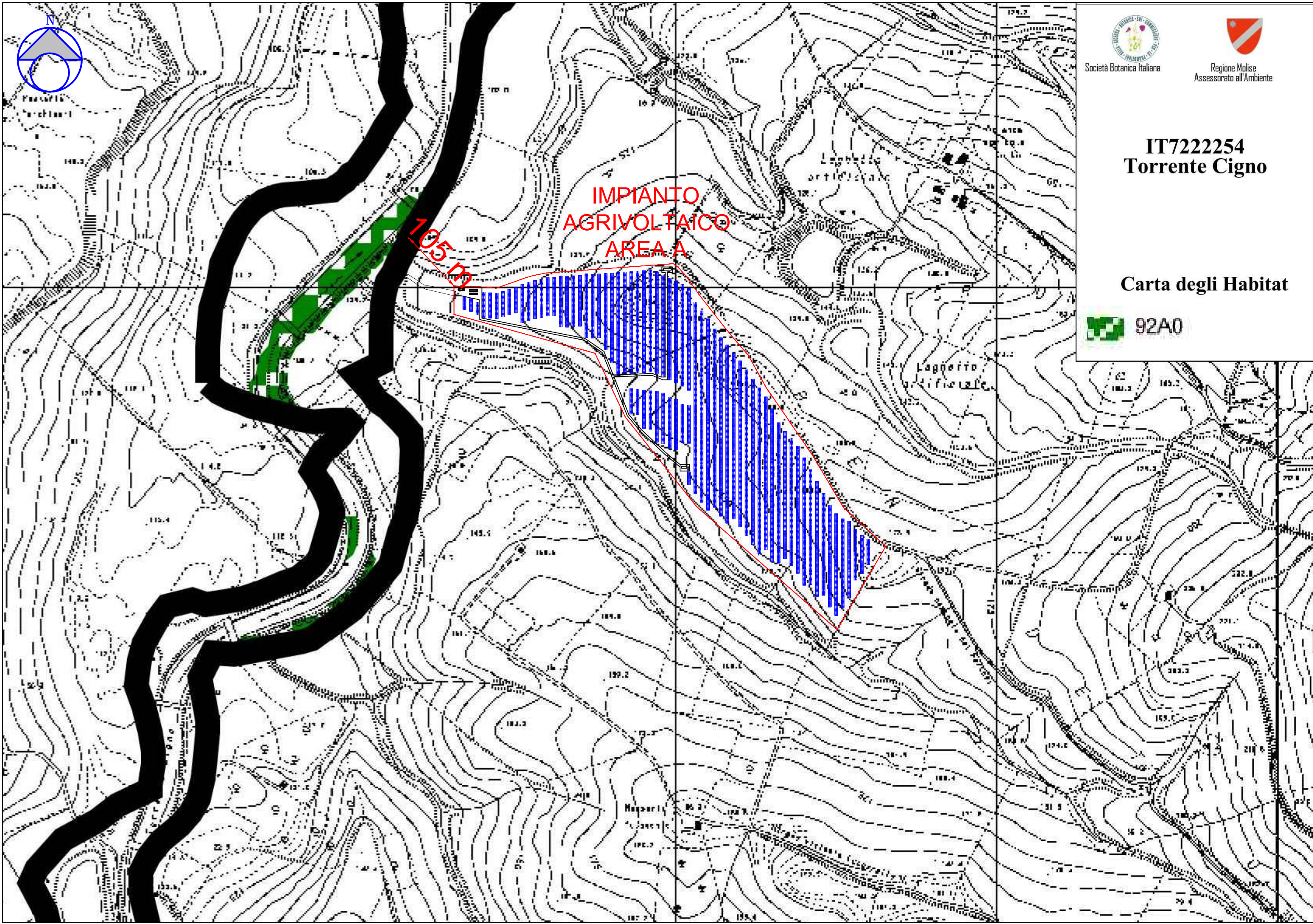
Carta degli Habitat

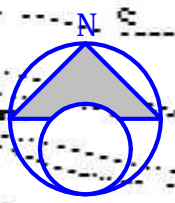


92A0

**IMPIANTO
AGRIVOLTAICO
AREA A**

105 m



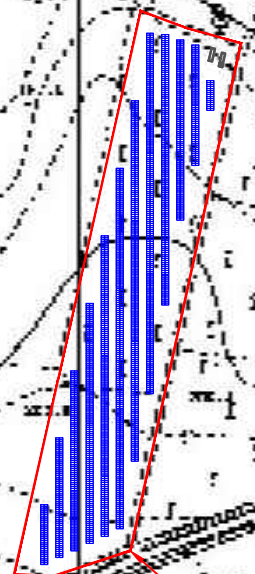


SOTTOSTAZIONE
MT-AT



815 m

IMPIANTO
AGRIVOLTAICO
AREA B



438 m



IT7222254
Torrente Cigno

Carta degli Habitat

