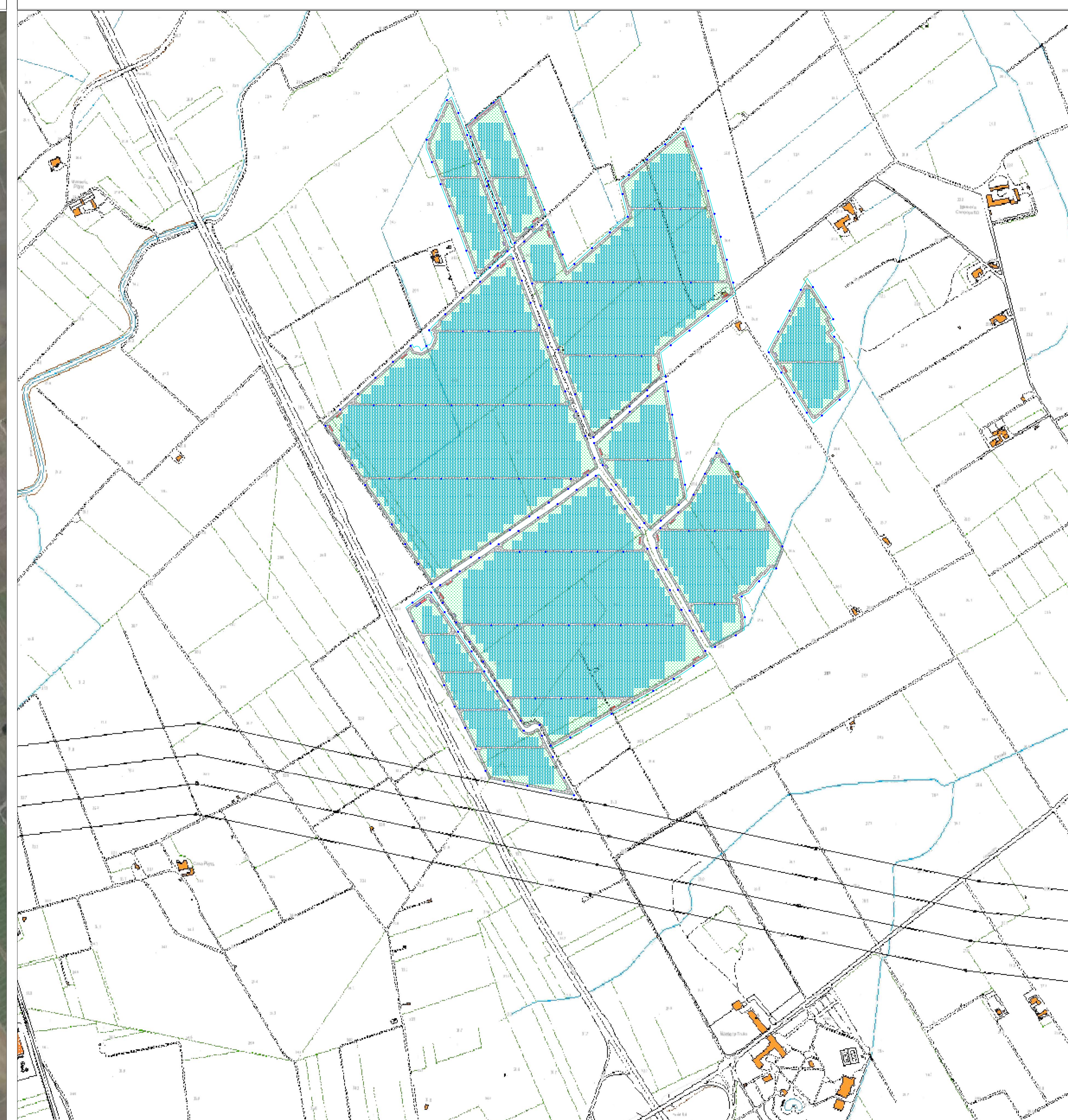
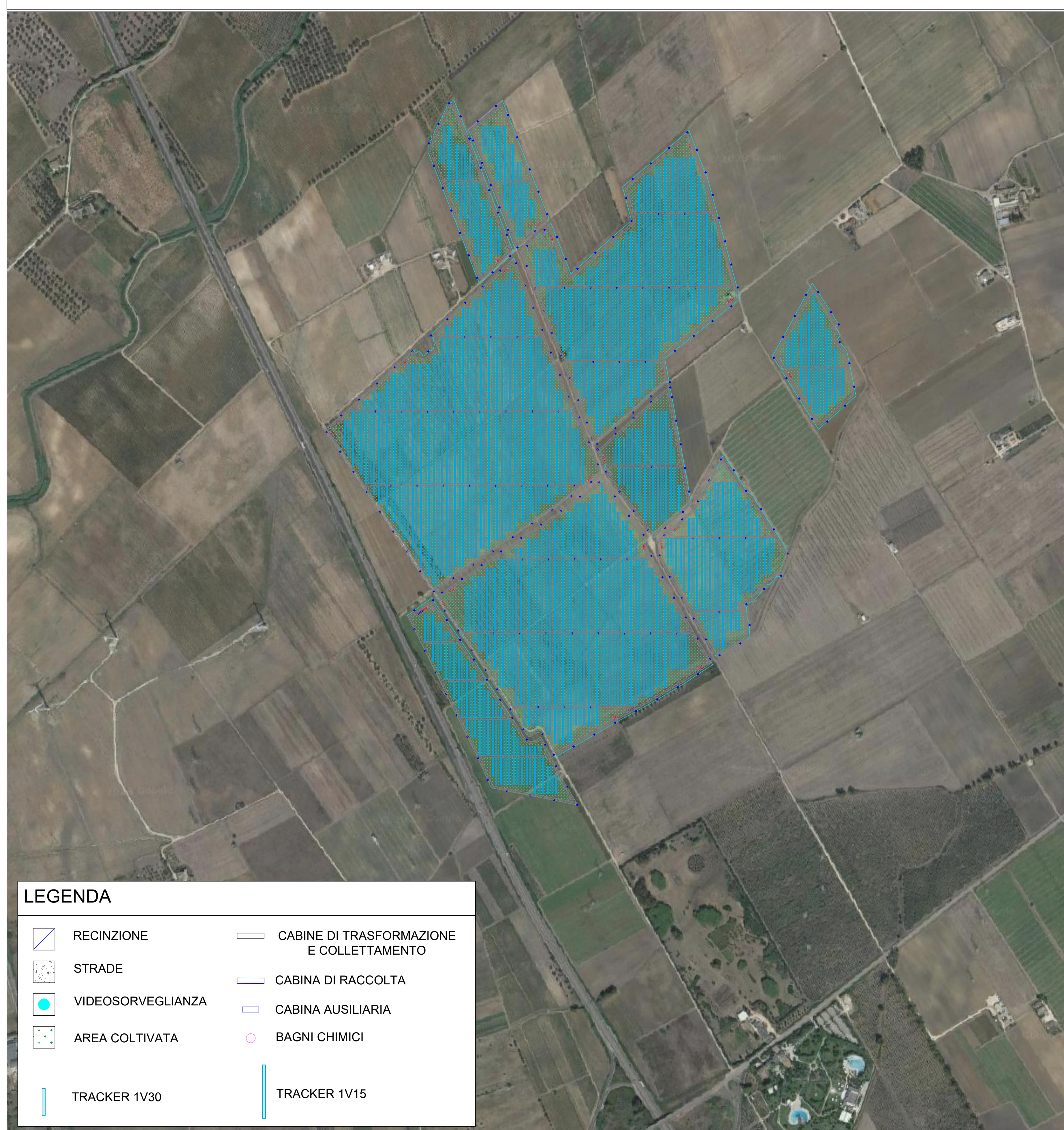


Si osserva come tutta l' area coperta dai moduli fotovoltaici è oggetto di attività agricola



**LEGENDA**

- RECINZIONE
- CABINE DI TRASFORMAZIONE E COLLETTAMENTO
- STRADE
- CABINA DI RACCOLTA
- VIDEOSORVEGLIANZA
- CABINA AUSILIARIA
- AREA COLTIVATA
- BAGNI CHIMICI
- TRACKER 1V30
- TRACKER 1V15

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI

**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

TITOLO: **Layout di impianto**

CODICE ELABORATO: **893IDS7\_ElaboratoGrafico\_04**

SCALA: **1:5000; 1:50**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MTE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L**  
C.F./P.IVA 02611140746  
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
Via Antonio Francavilla, 6  
PEC: brindisolarsr12@pec.it

**INGENIUM** Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell.3382328300,  
Email:ciracifrancesco@gmail.com