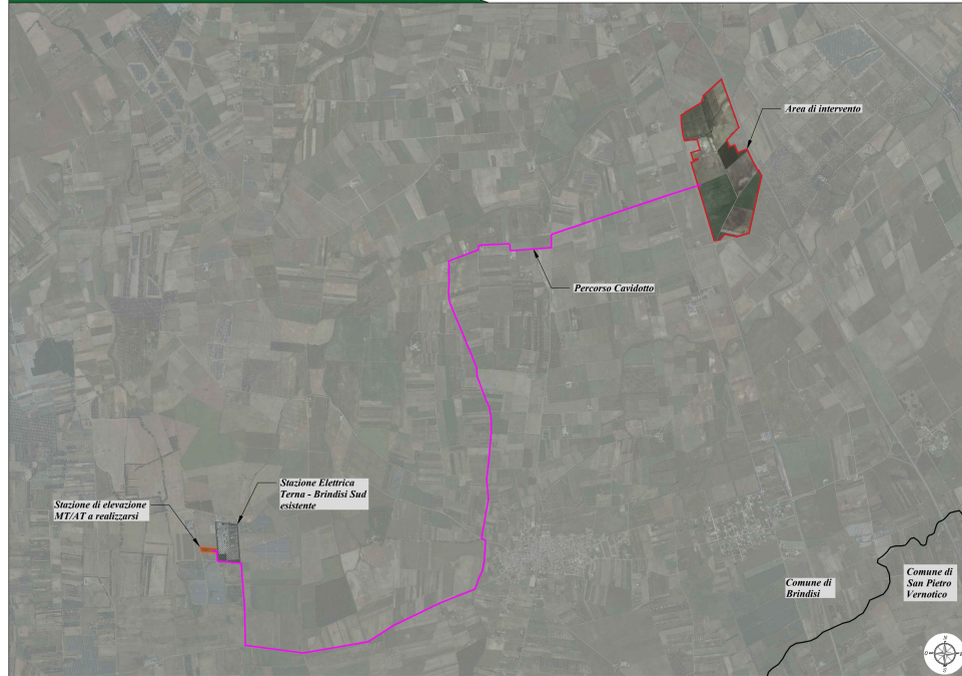
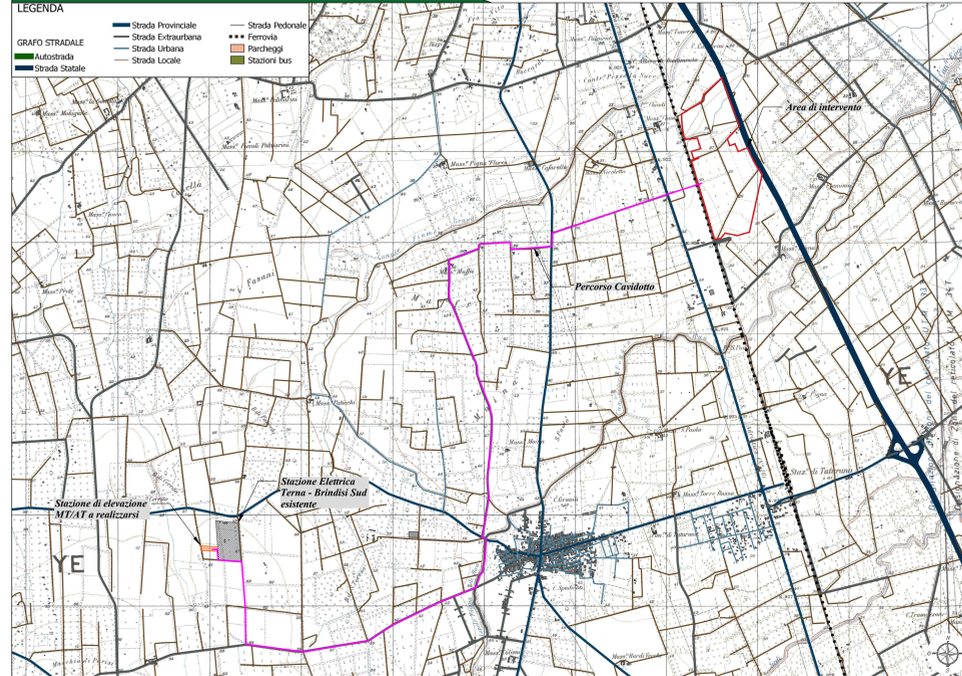


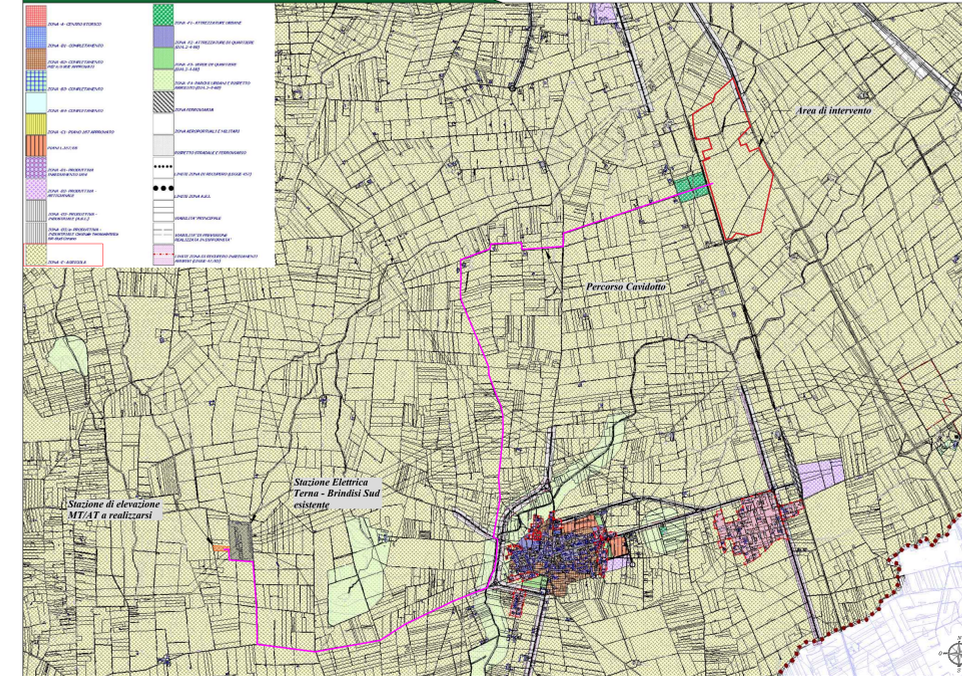
Localizzazione sito su base Ortofoto 2016 - Scala 1:25000



Carta IGM collegata a Grafo Stradale - Scala 1:25000



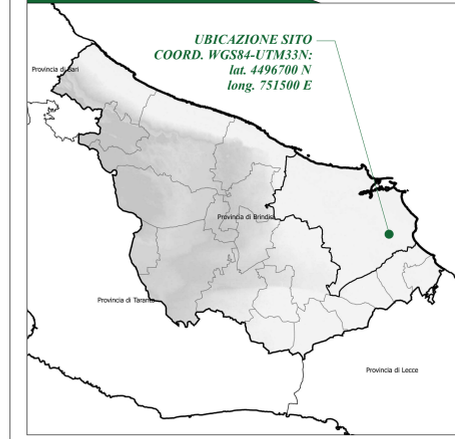
Strumento Urbanistico Vigente - PRG Comune di Brindisi - Scala 1:25000



**Legenda generale**

- Perimetro dell'area di intervento
- Cavidotto di connessione impianto
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente

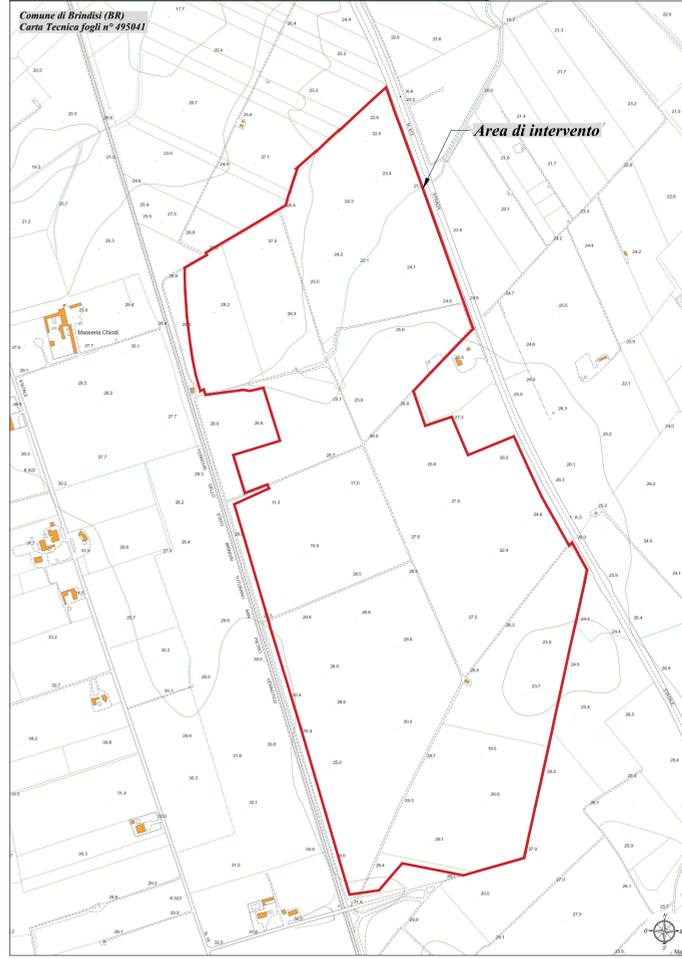
Provincia di Brindisi - KeyPlan



Ortofoto Regione Puglia 2016 - Scala 1:5000



Carta Tecnica Regionale - Scala 1:5000



Stralcio Catastale - Scala 1:5000



**CITTA' DI BRINDISI**  
REGIONE PUGLIA

**Impianto agrovoltaico "Ricchiuti"**  
della potenza di 69.31 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE:  
**RICCHIUTI SRL**  
Via Duca d'Acosta, 51  
37000 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03030020114  
Tel. 0471 340018/19/20

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Venezia, 11 - 70124 ANDRIA  
Tel. +39 0883 52174 - 52281 - Fax +39 0883 52215  
www.tekne.it e-mail: info@tekne.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Perluco  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
Dott. Renato Meris

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

Data Verifica: **Settembre 2021**

Verificato: **Renato Meris**

Approvato: **Renato Meris**

Scala: **1:5000 / 1:25000**

Protocollo: **TEKNE**

Tavolo: **AR01**

File name: **ImpiantoAgrovoltaico**

TKA539