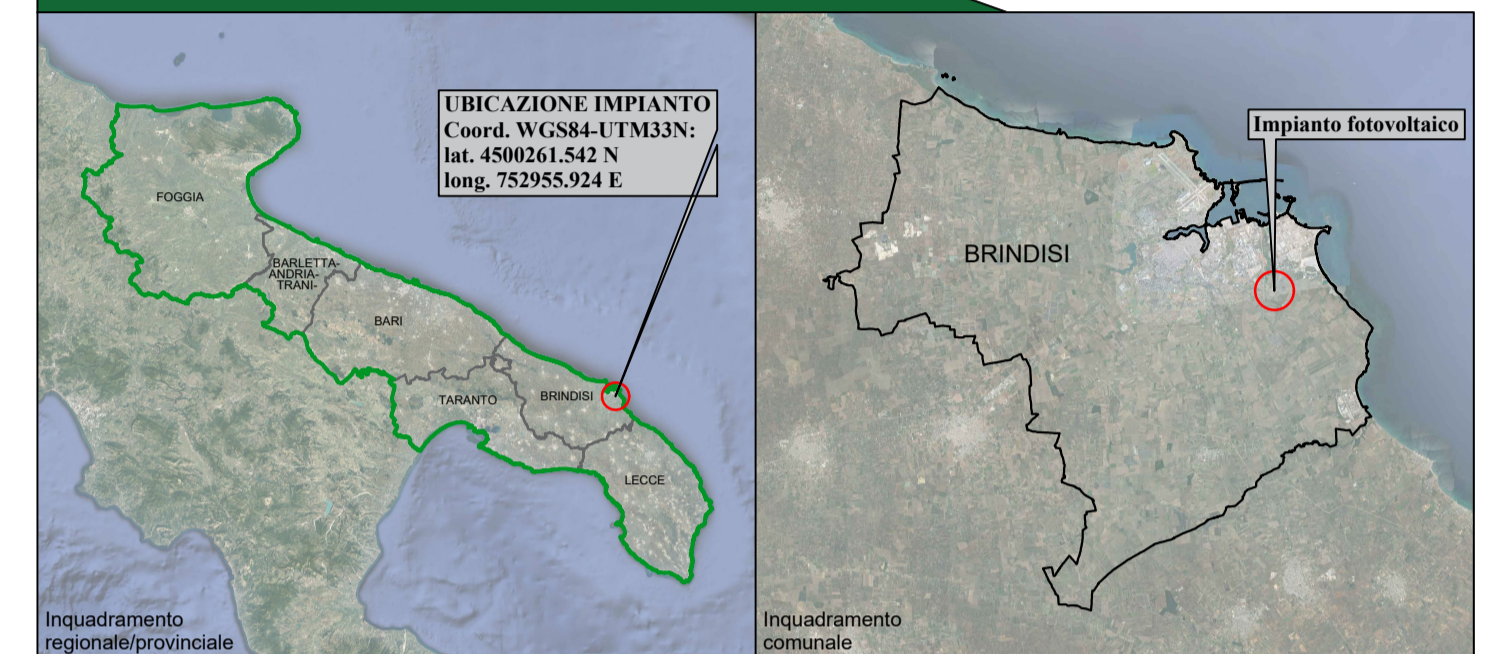


Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Cabine trasformatore / inverter
- Area di progetto centrale di produzione di idrogeno
- Sistema fisso da 33 moduli 615W bifacciali
- Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
- Mitigazione visiva composta da siepe perimetrale
- Compensazione ambientale - Bosco di quercia, frassino e corbezzolo
- Ingresso campo fotovoltaico

Comune di BRINDISI - KeyPlan



CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"

della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **3Più Energia S.r.l.**
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Cicerelli, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**

PD PROGETTO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO LAYOUT IMPIANTO ANTE OPERAM
 Tavola: **RE16-AII.II**
 Filename: TKA690-FDR-16-AII-Fard-dismissionePdvig

Data 1ª emissione: Julgio 2021	Redatto: N.LOMUSCIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne: TKA690
--	------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------	--