



# 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:



TÈKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 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

CONSULENTI:



Direttore Tecnico  
ing. Orazio Tricarico



dott. Michele Bux



# PD

PROGETTO DEFINITIVO

### ANALISI DEGLI ELEMENTI TUTELATI DEL PIANO PAESAGGISTICO

Tavola: **RE 06.6**

Filename:  
TKA690-PD-RE06.6-ElementiTutelatiPPTR.pdf

Data 1°emissione:  
**Luglio 2021**

Redatto:  
O.T. - M.B.

Verificato:  
G.PERTUSO

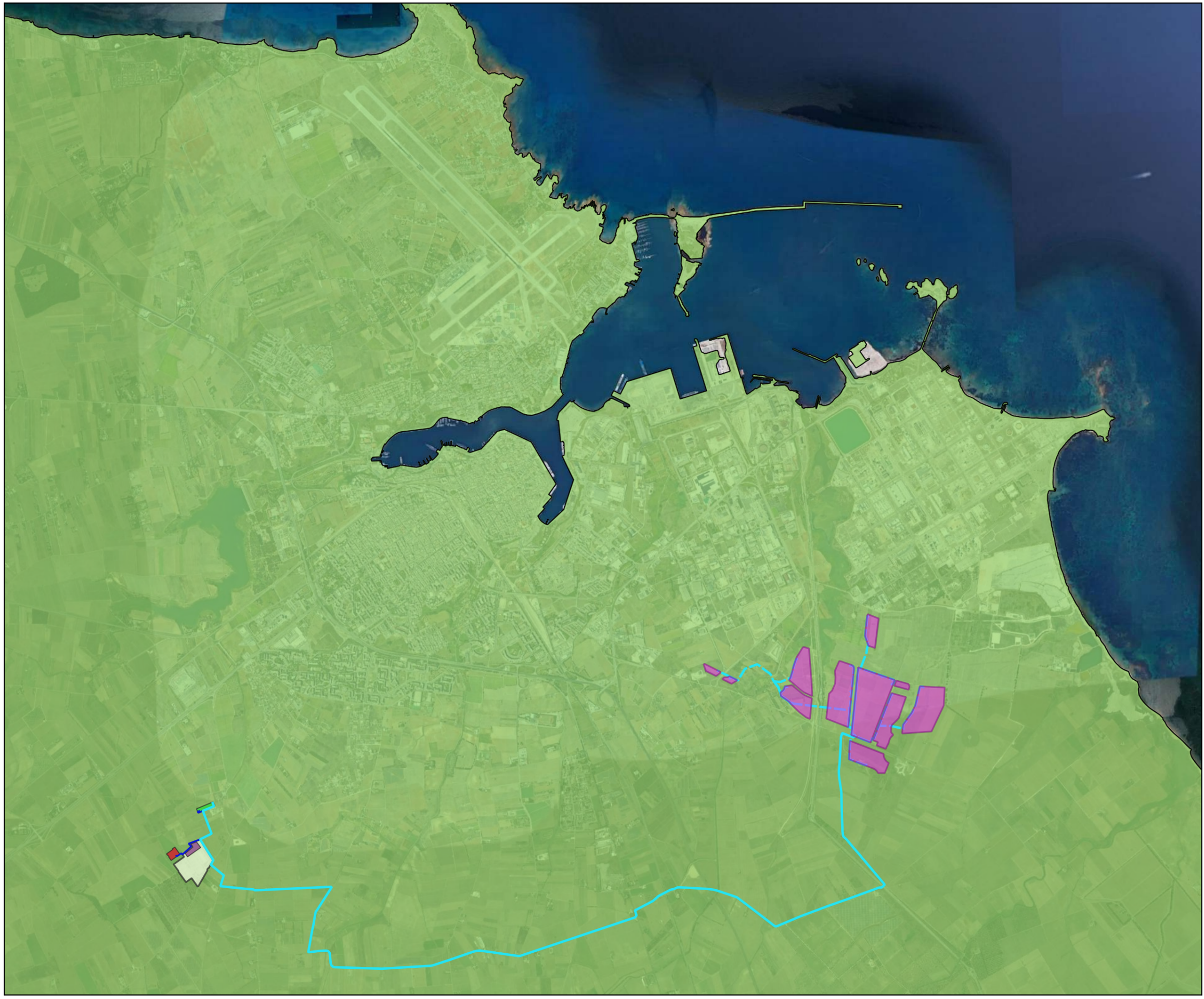
Approvato:  
R.PERTUSO

Scala:

Protocollo Tekne:

n° revisione	1				
	2				
	3				
	4				

TKA690



- LEGENDA**
- IMPIANTO**
- Impianto
  - CavidottoMT
  - CavidottoESTERNO
  - CavidottoAT
  - StazioneTerna
  - Ampliamento SET
  - Stazione Utente
  - StazioneSmistamentoTerna
- Ambiti Paesaggistici PPTR**
- Alta Murgia
  - Arco Jonico Tarantino
  - Gargano
  - La campagna brindisina
  - La Puglia centrale
  - Monti Dauni
  - Murgia dei trulli
  - Ofanto
  - Salento delle Serre
  - Tavoliere
  - Tavoliere Salentino

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica  
da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Ambiti**

**TAV 01**



- LEGENDA**
- IMPIANTO**
- Impianto
  - CavidottoMT
  - CavidottoESTERNO
  - CavidottoAT
  - StazioneTerna
  - Ampliamento SET
  - Stazione Utente
  - StazioneSmistamentoTerna
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
  - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
  - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti idrologiche**

**TAV 02**



- LEGENDA**
- IMPIANTO**
- Impianto
  - CavidottoMT
  - CavidottoESTERNO
  - CavidottoAT
  - StazioneTerna
  - Ampliamento SET
  - Stazione Utente
  - StazioneSmistamentoTerna
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
  - UCP - Lame e gravine
  - UCP - Doline
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Geositi (100m)
  - UCP - Inghiottitoi (50m)
  - UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti geomorfologiche**

**TAV 03**



LEGENDA

IMPIANTO

- Impianto
- CavidottoMT
- CavidottoESTERNO
- CavidottoAT
- StazioneTerna
- Ampliamento SET
- Stazione Utente
- StazioneSmistamentoTerna

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica  
da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti botanico-vegetazionali**

**TAV 04**



- LEGENDA**
- IMPIANTO**
- Impianto
  - CavidottoMT
  - CavidottoESTERNO
  - CavidottoAT
  - StazioneTerna
  - Ampliamento SET
  - Stazione Utente
  - StazioneSmistamentoTerna
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
  - Parco Naturale Regionale
  - Parco Nazionale
  - Riserva Naturale Marina
  - Riserva Naturale Regionale Orientata
  - Riserva Naturale Statale
  - Riserva Naturale Statale Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
  - Riserva Naturale Statale Integrale
  - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
  - SIC MARE
  - ZPS
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali

**PARCO NATURALE REGIONALE  
SALINA DI PUNTA DELLA CONTESSA**

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica  
da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici**

**TAV 05**



- LEGENDA**
- IMPIANTO**
- Impianto
  - CavidottoMT
  - CavidottoESTERNO
  - CavidottoAT
  - StazioneTerna
  - Ampliamento SET
  - Stazione Utente
  - StazioneSmistamentoTerna
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - BP - Zone gravate da usi civici
  - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - UCP - Città Consolidata
  - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
  - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
  - aree appartenenti alla rete dei tratturi
  - aree a rischio archeologico
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
  - rete tratturi
  - siti storico culturali
  - zone di interesse archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica  
da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti culturali e insediative**

**TAV 06**



LEGENDA

IMPIANTO

- Impianto
- CavidottoMT
- CavidottoESTERNO
- CavidottoAT
- StazioneTerna
- Ampliamento SET
- Stazione Utente
- StazioneSmistamentoTerna

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

SCALA 1:40000

Centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica  
da ubicare nel Comune di Brindisi (BR), in località extraurbana denominata Contrada Caracci.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti valori percettivi**

**TAV 07**