



Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Caviodotto di connessione MT a realizzarsi
- Caviodotto di connessione MT tra lotti a realizzarsi
- Caviodotto di connessione AT a realizzarsi
- Caviodotto 150 kV a realizzarsi
- Nuovo sostegno a realizzarsi
- Stazione elettrica Tema esistente
- Stazione Ampliamento Tema a realizzarsi
- Stazione Smitamento Tema a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stallo utente a realizzarsi
- Confine Foglio Catastale

Inquadramento catastale

Stralcio 3



CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 68,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:  3Piu Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 72044 Brindisi (BR)
 P. IVA: 02430070865

PROGETTAZIONE:  **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Venezia 50/61 - 70125 ANDRIA
 Tel. 0884.822111 - 0884.814100/822110
 www.progettare.it - e-mail: corallo@progettare.it

PROGETTISTA:  Ing. Renato Perotto
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  det. Renato Perotto



PD
 PROGETTO DEFINITIVO

**CAVIODOTTO DI CONNESSIONE -
 PERCORSO ED OPERE DA REALIZZARE
 SU BASE CATASTALE**

Tavola: **AR07.1.3**

File name:
 Protocollo Tekne:
 TKA690

Rev.	Data / Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Scala
1	Luglio 2021	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	1:4.000
2	11 Agosto 2021	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
3					
4					