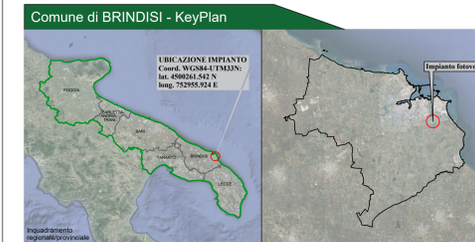
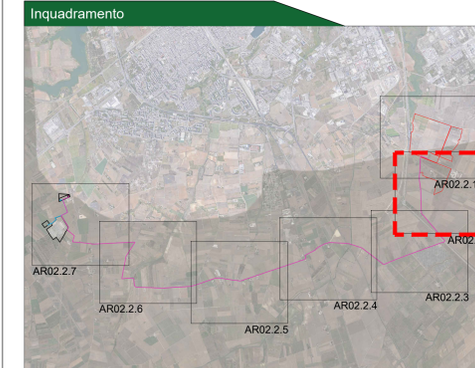




**Legenda generale**

- Area di intervento (perimetro catastale su base CTR)
- Linea elettrica aerea MT
- Linea elettrica aerea AT
- Racordi alta tensione
- Percorso cavidotto MT interrato
- Percorso cavidotto AT
- Percorso reticolo idraulico
- + Quota rilevata con strumento GPS marca TOPCON modello HIPER-V

qt = quota misurata entro terreno agricolo  
 cs = quota misurata in corrispondenza di ciglio stradale  
 ple = quota misurata in corrispondenza di palificate appartenenti a linee elettriche aeree  
 sf = quota misurata in corrispondenza di spigoli di fabbricato  
 sr = quota misurata in corrispondenza di spigoli di recinzioni  
 pa rec = quota misurata in parallelo ai muri di recinzione  
 st = quota misurata in corrispondenza di tralicci dell'alta tensione  
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico





**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  
 72018 Brindisi (BR)  
 P.IVA 04230070861

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TENE s.r.l. Via Vittorio Veneto, 11 - 70122 ANDRIA - Tel. 0884.62114 - 0884.414.001 - Fax 0884.32291 - www.progettazione.it - e-mail: c.ital@progettazione.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Parfumo** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Manzi**




**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RILIEVO TOPOGRAFICO**

Tavola **AR02.2.2**  
 File name: **topo-ar02.2.2.dwg**  
 Protocollo Tekne:

DATA	VERIFICA	REVISIONE	APPROVAZIONE	SCALE	PRODOTTO
1	1	1	1	1:2000	1
2	2	2	2	1:2000	2
3	3	3	3	1:2000	3
4	4	4	4	1:2000	4

TKA690