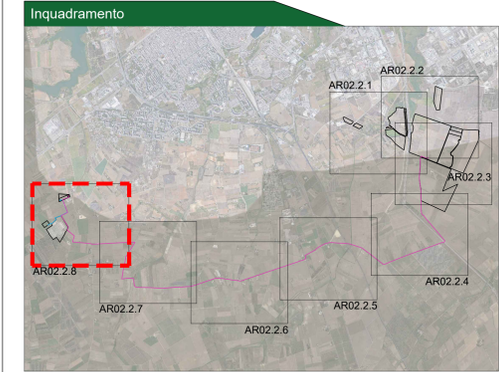


**Legenda generale**

- Area di intervento (perimetro catastale su base CTR)
- Linea elettrica aerea MT
- Linea elettrica aerea AT
- Raccordi 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 tralici dell'alta tensione  
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico





**CITTA' DI BRINDISI**  
 REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"**  
 della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **3Piu Energia S.r.l.**  
 Via Vincenzo Capelli, 11 - 70121 ANDRIA  
 72045 Brindisi (BR) - P.IVA 04230070861

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TECNICO RESPONSABILE: **RENATO PERTUSO** (DIRETTORE TECNICO)

PROGETTISTA: **Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Manni**



**PD**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**RILIEVO TOPOGRAFICO**

Tavola: **AR02.2.8**  
 File name: **topoconvesse2021topografico**  
 Protocollo Tekne:

Data l'esecuzione: **Luglio 2021** | Redatto: **g. matorre** | Verificato: **g. matorre** | Approvato: **g. matorre** | Scala: **Scala 1:2000**

TKA690