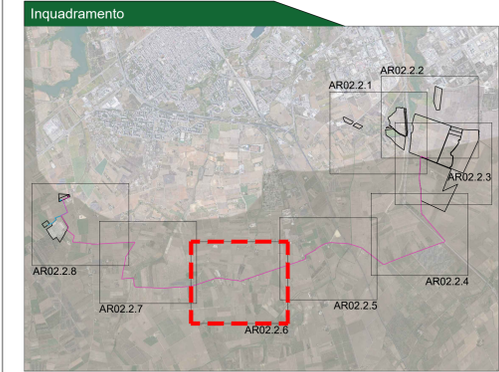




**Legenda generale**

- 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 tralicci 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:  
 3Plus Energia S.r.l.  
 Via Veneto Gelsi, 11 - 70123 ANDRIA  
 72063 Brindisi (BR) - P.IVA 04230070861

PROGETTAZIONE:  
 **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TENE srl  
 Via Veneto Gelsi, 11 - 70123 ANDRIA  
 Tel. 0884.021014 - 0884 - Via. 0884.021020  
 www.pgsopraire.it - e-mail: ctm@tektne.it

PROGETTISTA:  
 Ing. Renato Perfuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Manni




<b>PD</b>	<b>RILIEVO TOPOGRAFICO</b>	Tavola <b>AR02.2.6</b>
Data: 1° settembre 2021 Redatto: a. PASTORE Verificato: G. MARINO Approvato: A. PASTORE		File name: Protocollo Tekne: Scala: 1:2000 Prodotto Tekne:

TKA690