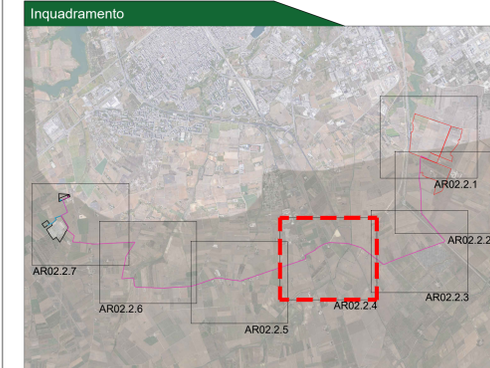




Legenda generale

- - - 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 a 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 Veneto Garati, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel. 0884.621114 - 0884.414.383 - Fax 0884.322191
 P.IVA 04230070861

PROGETTAZIONE:



TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TENE s.r.l.
 Via Veneto Garati, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel. 0884.621114 - 0884.414.383 - Fax 0884.322191
 www.p3progetti.it e-mail: c.arte@p3progetti.it



PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Manzi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO TOPOGRAFICO

Tavola **AR02.2.5**

File name: **topoconvezza\topoconvezza**

Protocollo Tekne:

DATA	VERSIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	SCALE	PROTOCOLLO
1	1	01/07/2021	01/07/2021	01/07/2021	1:2000	
2	2	01/07/2021	01/07/2021	01/07/2021	1:2000	
3	3	01/07/2021	01/07/2021	01/07/2021	1:2000	
4	4	01/07/2021	01/07/2021	01/07/2021	1:2000	

TKA690