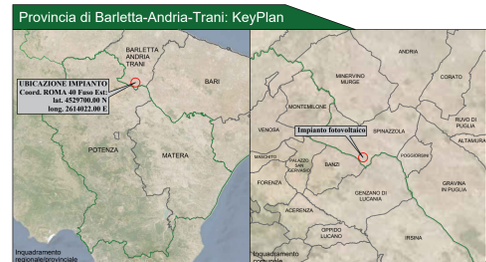
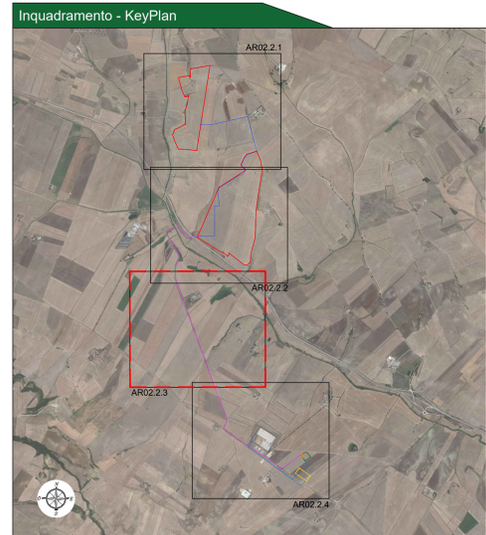




Legenda generale

- Perimetro catastale aree di intervento
- Linea elettrica aerea MT
- Linea elettrica aerea AT
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di collegamento tra lotti
- Cavidotto di connessione AT
- Reticolo idraulico
- Quota rilevata con strumento GPS marca TOPCON modello HIPER-V

q1 = quota misurata entro terreno agricolo
 qcs = quota misurata in corrispondenza della condotta snam
 qc = quota misurata in corrispondenza della condotta
 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 tralci dell'alta tensione
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico
 pa eol = quota misurata in corrispondenza della pala eolica





CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ATLANTE Srl
 P.IVA. 0847060728
 Sede Sociale: Via Carlo D'Azeglio, 15
 20146, MILANO (MI)
 Tel. +39 02 5090 86 71 - Fax +39 02 5090 86 72
 E-mail: atlante1@pec.it, atlante1@atlante1.com

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE Srl
 Via Venezia Giusti, 11 - 70133 ANDRIA
 Tel. +39 0883 50714 - 50284 - Fax +39 0883 50595
 www.progettare.it - e-mail: cor@tekne.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi




PD	RILIEVO TOPOGRAFICO	Tavola: AR02.2.3
Data l'emissione: Aprile 2022		Protocollo Tekne: TKA696