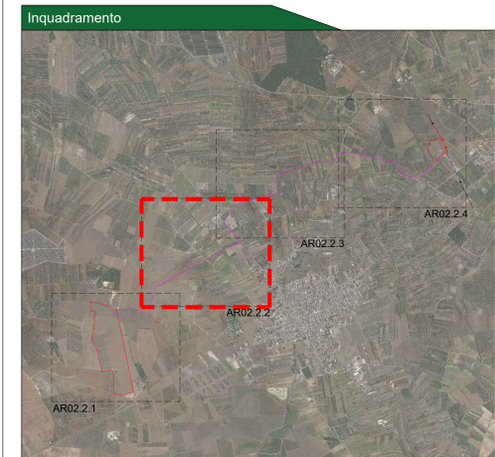


Legenda generale

- Area di intervento (perimetro catastale su base CTR)
- Linea elettrica aerea MT
- Linea elettrica aerea AT
- Percorso cavidotto di connessione
- 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



Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltaico "San Donaci"
 della potenza di 30 MW in AC e 31,266 MW in DC

COMITENTE:
ElioS SRL
 Via Vincenzo Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I. 0842270723
 e-mail: pec: societaelios@pec.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Strada 11 - 76123 Andria (BT)
 Tel. 0842270724 - 0842270725 - Fax 0842270723
 www.tekne.it - email: tekne@tekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perruso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Marelli

PD	RILIEVO TOPOGRAFICO	Tavola: AR02.2.2
PROGETTO DEFINITIVO Data l'emissione: Aprile 2022 Redatto: di PERRUSO Verificato: di PERRUSO Approvato: di PERRUSO Scala: Scala 1:2000 Protocollo Tekne:		File name: TKA625_2020