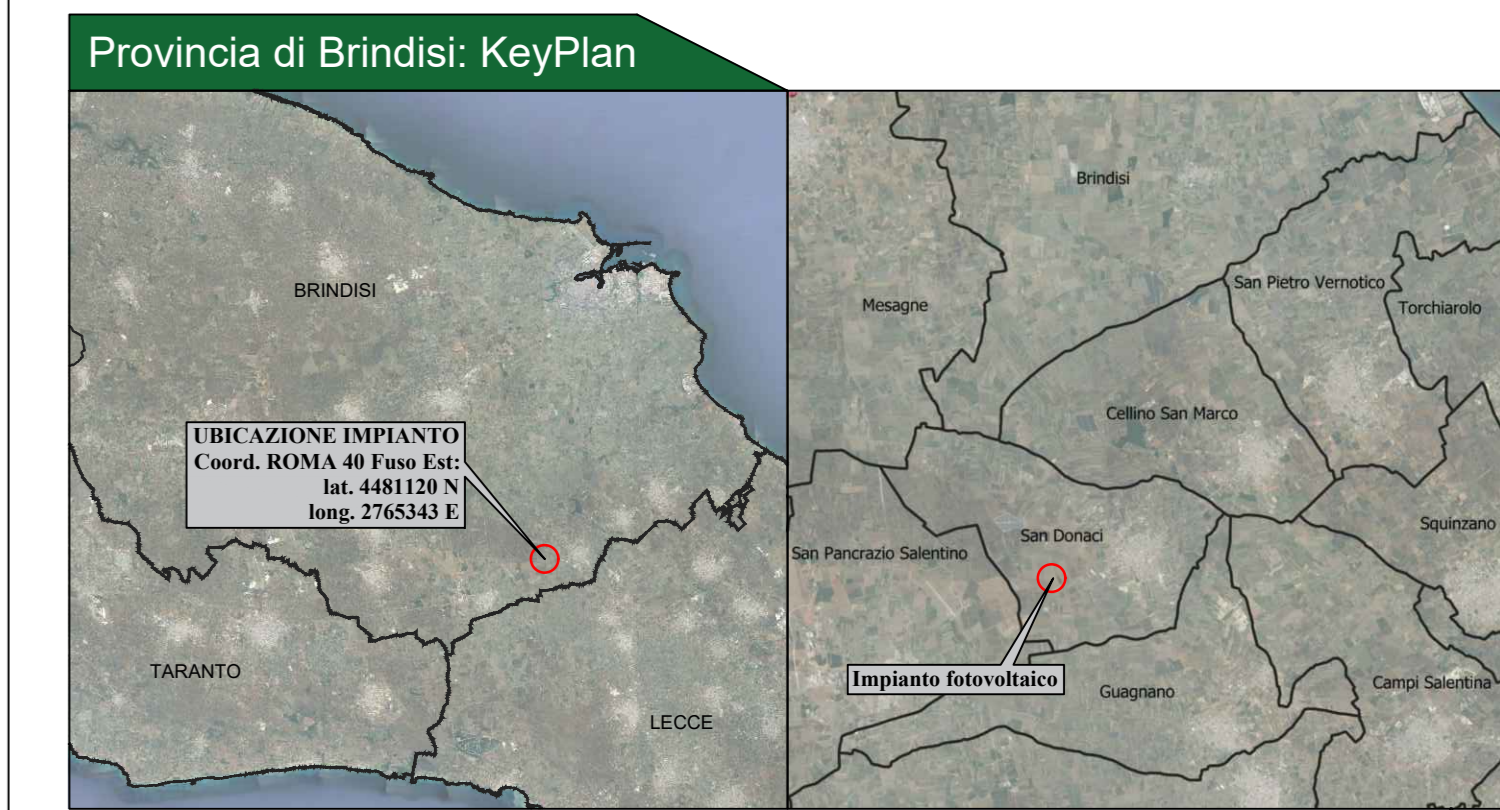




Legenda generale

- 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 a muri di recinzioni
 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

COMMITTENTE:
ElioS SRL
 Via Vincenzo Gobetti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I. 0842270723
 e-mailpec: societaselios@pec.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TERNI srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Via G. B. Vico, 22714 - 52042 - P.zza S. Maria, 120319
 www.gobetti.it - email: gobetti@gobetti.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD	RILIEVO TOPOGRAFICO	Tavola: AR02.2.3
PROGETTO DEFINITIVO Data 1ª emissione: Aprile 2022 Redatto: di PERRUSO Verificato: di PERRUSO Approvato: di PERRUSO Scala: Scala 1:2000		Firmatario: Protocollo Tekne: TKA625_2020