



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 recinzione
 st = quota misurata in corrispondenza di tralci 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 Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I. 0842270723
 e-mail: pec: societaelios@pec.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TERNI srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 36123 ANDRIA
 Tel. 0499302374 - 33067 - Fax 0499302375
 www.ingegneri.it - email: contee@ingegneri.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD	RILIEVO TOPOGRAFICO	Tavola: AR02.2.4
PROGETTO DEFINITIVO Data l'emissione: Aprile 2022		File name: topo0204224
Redatto: di PISANI Verificato: di VEROSI Approvato: di PERUSO	Scala: Scala 1:2000	Protocollo Tekne: TKA625_2020