

SCALA 1:200 - 1 cm = 2 m  
 0 2 4 10 m  
 0 1 2 5 cm

PLANMETRIA ELETTROMECCANICA GENERALE - SCALA 1:200

## REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

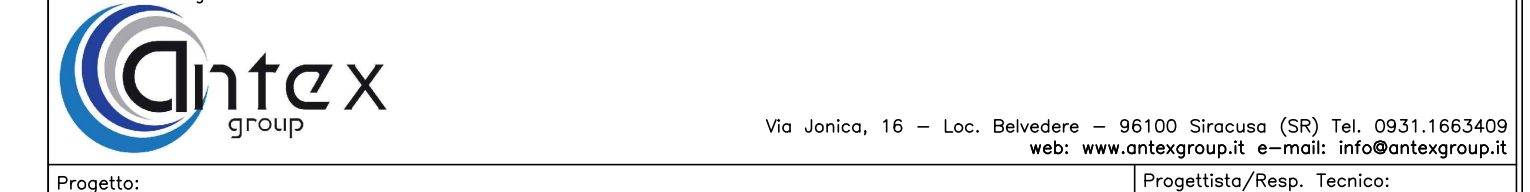
### COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DEWARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**HERGO RENEWABLES S.p.A.**

Sede legale in via Primitivo Moro, 20123, Milano  
 Partita IVA: 0416269095 - REC: hergonewables@regionalisti



Progetto:  
**Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di commissione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")**

Tavolo:  
 - IMPIANTO UTENTE -  
 APA & DPA ELETTROMECCANICA SSEU

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F. No:	Libro:
-/-	C20044505-PD-EE-08-02	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rispetta il legge.