



LEGENDA		
CT	11'56	11'28
CT-01	116 stringhe	22 stringhe
CT-02	120 stringhe	12 stringhe
CT-03	118 stringhe	16 stringhe
CT-04	105 stringhe	42 stringhe
CT-05	123 stringhe	6 stringhe
CT-06	115 stringhe	22 stringhe
CT-07	112 stringhe	31 stringhe
CT-08	113 stringhe	26 stringhe
CT-09	64 stringhe	2 stringhe



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
 ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
 pari a 33,13 MWp

LAYOUT DI IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI

Codifica interna elaborato: SNLU-SOL-FV-EL-LAT-0001_01

Codice elaborato: _____ N° tavola: 01 Foglio: AO Scala: 1:2.000

Progettazione e stampa a cura dell'Ente specificato nell'indirizzo



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Salaria 101
 00197 Roma RM
 www.solariaenergia.com

Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627
 Settore I A - CIVILE AMBIENTALE, A - B INDUSTRIALE, A - C DELL'INFORMAZIONE

Data	N° revisione	Dettaglio della revisione	Redatto	Convalidato	Approvato