

ISO A2





COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CER02 Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: 90134A3

N° Elaborato:

FV19



ELABORATO:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO **FOTOVOLTAICO**

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

LA GRASTA

Sez. A - 7798

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:

LUIGI TATTOLI Sez. A - 7969

a) CIVILE AMBIENTALE
b) INDUSTRIALE
c) dell' INFORMAZIONE

LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

File: 9O134A3_DocumentazioneSpecialistica_19.pdf Folder: 9O134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip

PRIMA EMISSIONE 25/05/2022 **A**1 DATA SCALA **FORMATO** NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE