



ARCHITETTURA DEL SISTEMA

A	Lotto A Pn=4.156kW - Pp=5.068kWp
B	Lotto B Pn=10.812kW - Pp=13.171kWp
C	Lotto C Pn=3.828kW - Pp=4.724kWp
D	Lotto D Pn=3.828kW - Pp=4.754kWp
E	Lotto E Pn=3.828kW - Pp=4.350kWp
F	Lotto F Pn=10.644kW - Pp=12.648kWp
	Pn=37.096kW - Pp=44.715kWp



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV11**

ELABORATO:

LAYOUT SHELTER

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
 Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_11.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	05/01/2022	1:2500	594x1000		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE