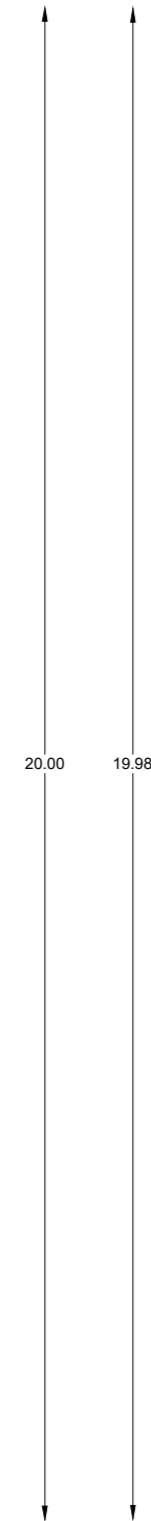
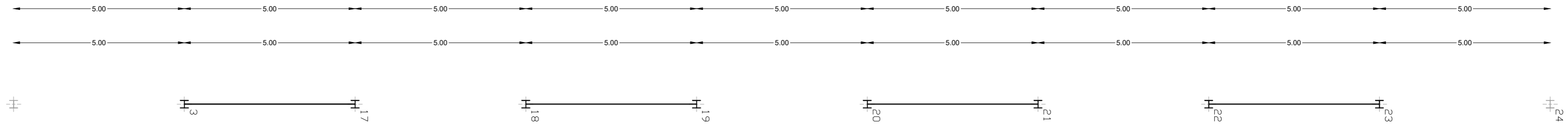


CONTROVENTO DI PARETE

tondo fi 18 mm



PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

Società Agricola Bluserra Srl **Carlo Maresca Spa**

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MW_p CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

PROGETTO STALLA
Controvento di parete

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV. 07/STR	1:50	1 di 1	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	11/12/2023		Carluccio C.	Pettinari F.	Biagiola P.

PROGETTAZIONE:

oiko ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it

SmariBuildingDesign
ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
Via Montebello 17, 65020 Caserta (CE)
P.IVA 0308000461
www.smaribuildingdesign.it

Progettazione architettonica
arch. Costantino Carluccio
Ing. Fabio Pettinari