

TABELLA MATERIALI:

Tutte le strutture c.a.:

- CLS tipo C25/30
- classe di esposizione XC2
- classe di consistenza S4
- barre di armatura acciaio tipo B450C

PROPONENTE:



SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

DETTAGLI STRUTTURALI CABINA DI SMISTAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO E SOTTOSTAZIONE

Pianta e Sezioni - Platea, Solai

CODICE ELABORATO

SCALA

FOGLIO

TAV. 17/STR

1:50

1 di 1

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

PROGETTAZIONE:

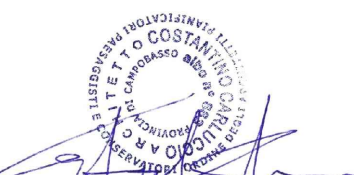


OIKO ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it

SmartBuildingDesign

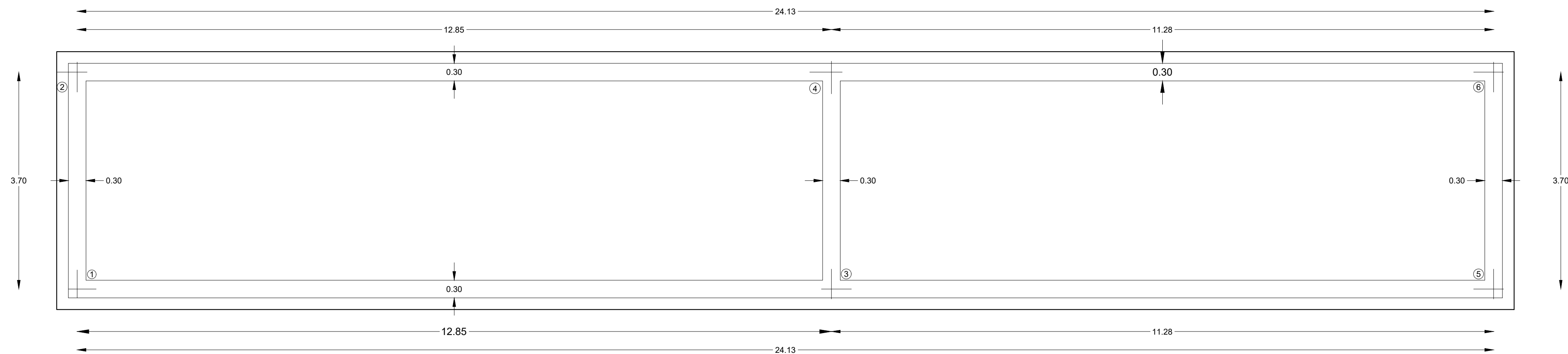
ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY arch. Costantino Carluccio
via Maschio 37 68129 Ancona AN
trav.via Madonna delle Grazie 78 86039 Ternoli CB
P.IVA 02566930422
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica

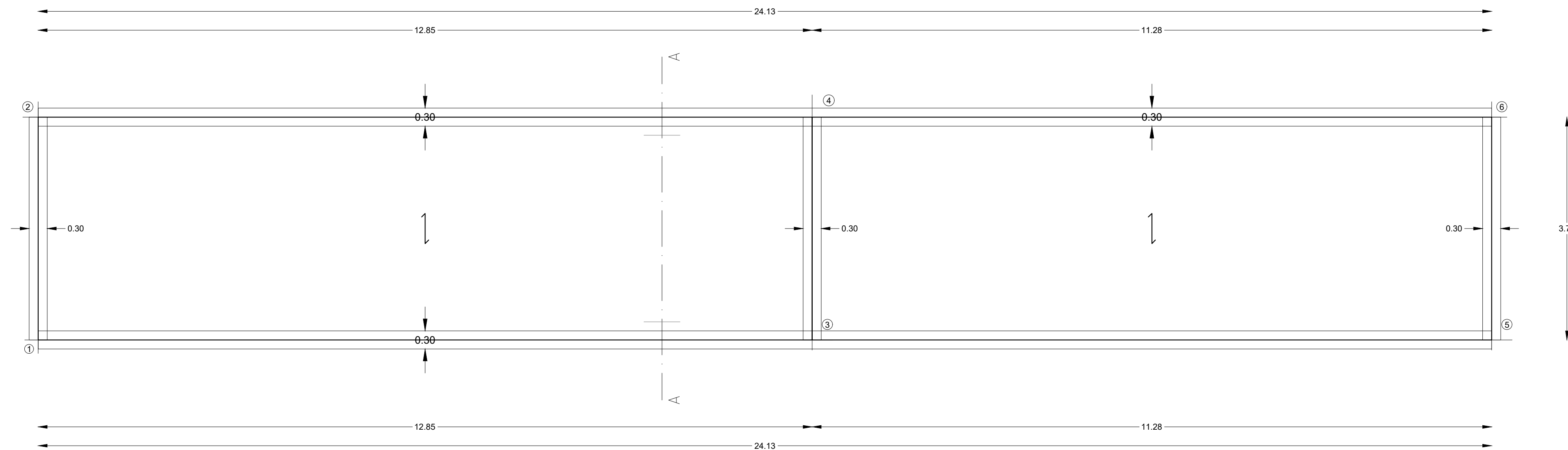


ing. Fabio Pettinari

PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE



PIANTA SOLAIO PIANO DI CAMPAGNA



SEZIONE A SOLAIO "QUOTA DI CAMPAGNA"

