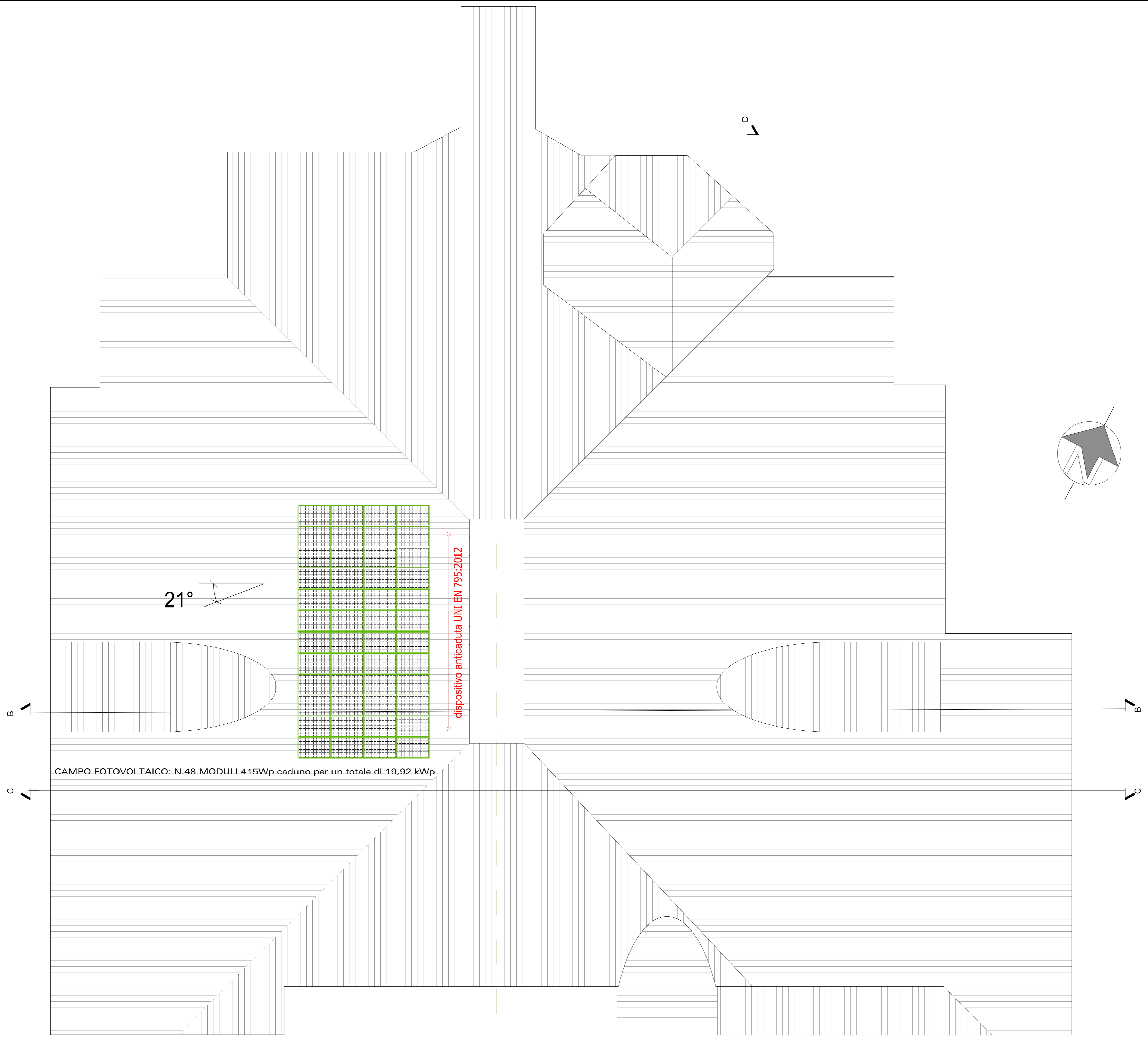


\\server1\proj\2023\0024S - RQV\024S\0024S - Pianta Aymavilles - RM\ESCU\TAVOLE\in\progetto\grafico\ED\DWG\01 - impianto elettrico - copertura del fang. 01 - impianto elettrico - Pianta copertura_12/02/2024_111724.dwg TO PDF plot, layer: 1 18/03/24 14:52:00 mm 1:1



21°

dispositivo anticaduta UNI EN 795:2012

CAMPO FOTOVOLTAICO: N.48 MODULI 415Wp caduno per un totale di 19,92 kWp

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI AYMAVILLES
UNITE' DES COMMUNES VALDOTAINES GRAND-PARADIS

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
DELL'EDIFICIO POLIFUNZIONALE DI AYMAVILLES
Cofinanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU nell'ambito della misura
M2C1 - Investimento 3.2 - "Green Communities"



Fase: PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO TAVOLA	TITOLO
E01	CAMPO FOTOVOLTAICO PIANTA COPERTURA

Codice	2023-0024S	Scala	1:100
Sviluppato da	ing. Roberto MASCOTTO	Redatto da	rm
Nome File	E01.dwg	Controllato da	ing. Roberto MASCOTTO

Rev.	Data	Motivazione
Rev.0	29.01.2024	Emissione elaborato

Ing. Roberto Mascotto - EGE Certificato n.21MI00015PU/RC

Timbro progettista

ROBERTO MASCOTTO INGEGNERE