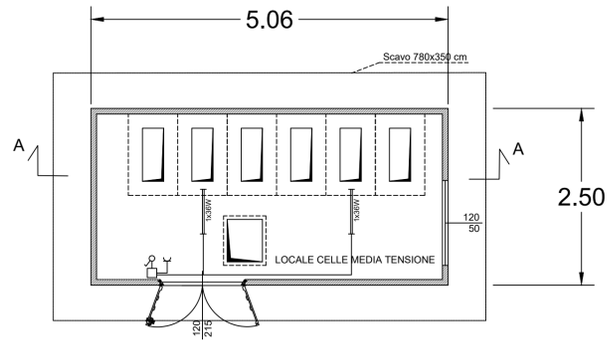


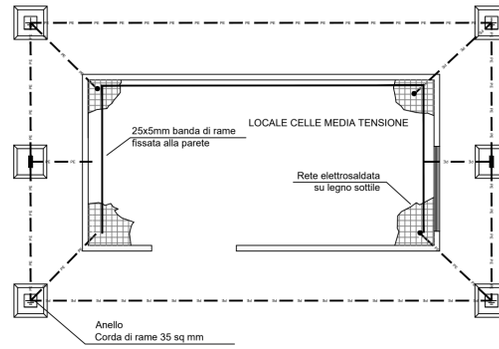
1. LEGENDA simboli elettrici

	SCATOLA DI GIUNZIONE
	INTERRUTTORE
	USCITA BIPOLARE 220V/16A
	IP55 PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE
	ARMADIO ELETTRICO (QCONS)

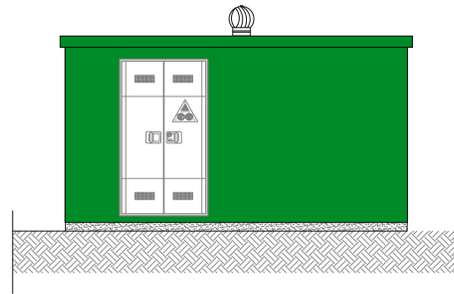
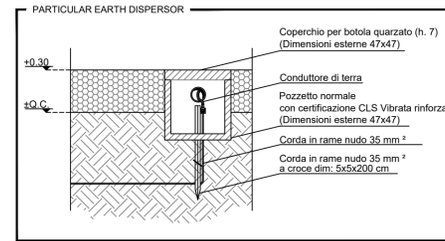
CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm ²
PUNTI LUCE	1,5 mm ²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm ²
CARPENTERIA QUADRO QMT	16 mm ²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm ²



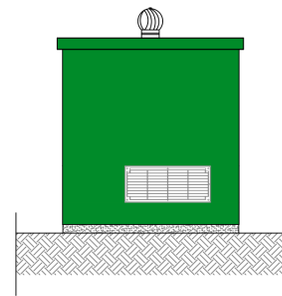
PIANTA
SCALA 1:50



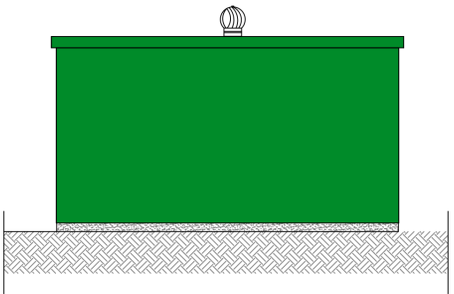
PIANTA
MESSA A TERRA
SCALA 1:50



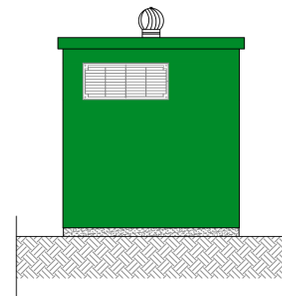
PROSPETTO FRONTALE
SCALA 1:50



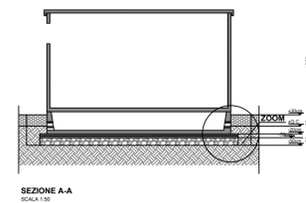
PROSPETTO LATERALE
A SINISTRA
SCALA 1:50



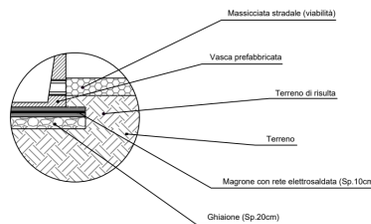
PROSPETTO POSTERIORE
SCALA 1:50



PROSPETTO LATERALE
A DESTRA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE Mezzana Grande srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inezzanagrandesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

+39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Pianta e Prospetti cabine di sezionamento				Codice elaborato
					PD06_05
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:50	Formato di stampa: A1
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
					Nome_file o Identificatore: FG0AS01_PD06_05