

Pianta piano copertura
Sc. 1: 50

DATI RIASSUNTIVI IMPIANTO

CARATTERISTICHE IMPIANTO

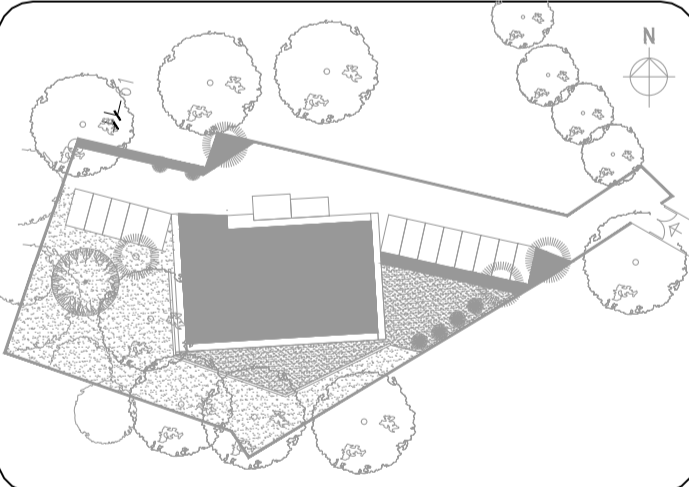
n° totale moduli :	40
potenza nominale impianto:	21,6 kWp
superficie occupata:	126,42 mq
energia media prodotta annua:	27.518,2 kWh
rendimento:	1,274 kWh/kWp



REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo



PNRR "Missione 4 " - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: PREVENZIONE INCENDI

DESCRIZIONE:

Dispositivi di protezione antincendio -
Pianta Piano Copertura

COD. PROGETTO: P | AP | 24 | 004 | P

NOME FILE	IDENTIFICATIVO ELABORATO	SCALA	PLOT	
24004_IA_502.pdf	IA_502	1 : 50	-	

Progettati:

PROMEDIA
INGEGNERIA
www.promedia-ingegneri.it
PROMEDIA - VIA S. GIUSEPPE 10, 61012 MONTEPRANDONE (MC) - TEL. 0733/481111-481112
Certificati ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Raffaele Di Giulio (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rapagnani

COLLABORATORI PROMEDIA SRL

Arch. Erlene Vigli
Arch. Gianluca Di Paolo
Arch. Nicola Ciorelli
Arch. Danilo Soares Vinhotte Costa
Arch. Alessio Plesani
Ing. Massimo Riferza
Ing. Paolo Coccia
Ing. Davide Fioretti
Ing. Elena Socievole
Ing. Matteo Di Berardino
P.inh. Pierluigi Faragalli
Geom. Amadeo Mario Bizzarri
Geom. Ilario Di Marco
Geom. Luigi Ridani

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	ES	PDE	RDG

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.