



Abaco dei locali		
Numero	Nome	Area
017	Soggiorno - Zona Riposo	37,18 m²
016	Soggiorno - Zona Pranzo Lattanti	54,21 m²
013	Soggiorno e Zona Pranzo Divezzi	54,25 m²
014	Soggiorno - Zona Riposo	37,21 m²
015	Fasciatoio / Mini WC	9,53 m²
012	Dep. Carrozzone	9,00 m²
019	Locale Tecnico	11,57 m²
020	Locale Tecnico	10,92 m²
011	Deposito Carrozzone	7,34 m²
001	Ingresso	6,73 m²
003	Ufficio / Educatori	13,10 m²
004	Cucina Sporzionamento Pasti	14,04 m²
005	Spogliatoio	4,09 m²
007	Disimpegno	5,44 m²
008	WC - H	3,96 m²
006	WC	3,05 m²
009	Spogliatoio	2,53 m²
010	WC	2,11 m²
018	Fasciatoio / Mini WC	9,50 m²
002	Spazio di Accettazione	35,03 m²
E_001	Spazio per attività al esterno	255,55 m²

LEGENDA CANALIZZAZIONI E DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

ARMADIO RACK PER ALLOGGIO DELLE APPARECCHIATURE DELL'IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO

CANALINA ELETTRICA PORTACAVI CON SETTO SEPARATORE 300x100 RETI BT/TD

QUADRO ELETTRICO DI PROGETTO
- QEG: QUADRO ELETTRICO GENERALE EDIFICIO
- Q.I.1: QUADRO DI CAMPO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- INV: INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

INDICAZIONE TIPOLOGIA CANALIZZAZIONI

TIPO	POSA	RETI
(3)	(4)	(1)
DIMENSIONI	SETTI	COV
(5)	(2)	(2a)

1

LEGENDA DELLE RETI

BT RETE BASSA TENSIONE
IT-M RETE BASSA TENSIONE DA TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO
SIC RETE IMPIANTI SPECIALI IMPIANTI DI SICUREZZA
TD RETE IMPIANTI SPECIALI TRASMISSIONE DATI

2

2a

ESEMPI DI SEZIONE

2

Presenza di setti all'interno della canalina o meno

2a

Presenza di canalina coperta o meno

3

LEGENDA SIGLE TIPOLOGIE CAVIDOTTI

CMZS_F CANALE METALLICO ZINCATO SENDZIMIR TIPO FORATO
CMZS_C CANALE METALLICO ZINCATO SENDZIMIR TIPO CHIUSO
PFAZ PASSERELLA IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
PVC CANALE IN PVC
TRP TUBO PROTETTIVO RIGIDO IN PVC
TFP TUBO FLESSIBILE IN PVC

4

TIPI DI POSA

PV PARETE
PAV PAVIMENTO
SOF SOFFITTO/CONTROSOFFITTO

5

DIMENSIONI

DIMENSIONI DEI CAVIDOTTI ESPRESSE IN mm

Distribuzione Canalizzazioni Principali - Pianta Piano Terra
1 : 50

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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DESCRIZIONE: Distribuzione Canalizzazioni Principali - Pianta Piano Terra

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

NOME FILE 24004_IE_502.pdf

IDENTIFICATIVO ELABORATO IE_502

SCALA 1 : 50

PLOT

Progettisti:

PROMEDIA
Via S. Maria 10
00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 58111000
Fax +39 06 58111001
Email: info@promedia.it

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. Enrico Vulp
Arch. Gianluca Di Paola
Arch. Nicola Ciarelli
Arch. Danilo Soares Vinhoté Costa
Arch. Alessio Passoni
Ing. Massimo Refera
Ing. Paolo Cuccia
Ing. Davide Fioretti
Ing. Elena Socievole
Ing. Matteo Di Berardino
P. Inf. Pierluigi Farugelli
Geom. Annalisa Maria Bazzarri
Geom. Ilaria Di Marco
Geom. Luigi Ridani

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Raffaele Di Giulio (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnica)
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rappanoni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	PF	DR	RDG

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