



LEGENDA IMPIANTO RETE DI SCARICO	
	RETE DI SCARICO ACQUE NERE PERCORSO INTERRATO IN PVC SNA CON GIUNZIONE AD INNESTO
	RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE PIANO TERRA PERCORSO INTERRATO IN PVC SNA CON GIUNZIONE AD INNESTO (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE COPERTURA PERCORSO INTERRATO IN PVC SNA CON GIUNZIONE AD INNESTO
	DISCENDENTE ACQUE METEORICHE COPERTURA
	TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE100 PN16 LINEA ACQUA FREDDA SANITARIA PERCORSO INTERRATO CON RACCORDI FILETTATI
	TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE100 PN16 LINEA SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PERCORSO INTERRATO CON RACCORDI FILETTATI (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	RETE DI SCARICO IN P.E.H.D. ACQUE NERE Ø110 PERCORSO A SOFFITTO - PENDENZA 1%
	COLONNA DI SCARICO IN P.E.H.D. ACQUE NERE
	ØxLxH = DIMENSIONI INTERNE DEL POZZETTO (cm) PB = NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL POZZETTO - RETE ACQUE NERE ØxLxH = QUOTA PAVIMENTAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO
	ØxLxH = DIMENSIONI INTERNE DEL POZZETTO (cm) PB = NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL POZZETTO - RETE ACQUE BIANCHE ØxLxH = QUOTA PAVIMENTAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO
	P = PENDENZA DEL TRATTO DI TUBAZIONE (%) Ø = DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE (mm) P 30/100 = QUOTIZIO FONDO TUBAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO
	VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE CARATTERISTICHE DELLA VASCA: LUNGHEZZA: 300 cm LARGHEZZA: 200 cm ALTEZZA: 200+10 cm VOLUME ACQUA STOCCATA: 10 mc (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	VANO VALVOLE LUNGHEZZA: 150 cm LARGHEZZA: 150 cm ALTEZZA: 150+10 cm (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	VASCA LAMINAZIONE CARATTERISTICHE DELLA VASCA: LUNGHEZZA: 700 cm LARGHEZZA: 250 cm ALTEZZA: 250+10 cm VOLUME ACQUA STOCCATA: 35 mc (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE Potenza Q = 1 mc/h; Prevalenza H = 6 m c.a.; Potenza elettrica = 0,4 kW Alimentazione: Frequenza: 1 x 230V a 50Hz (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A VOLANTINO IN GHISA (NON OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO)

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 G55E2400270006

FASE: PROGETTO ESECUTIVO
SERIE: IMPIANTO IDRICO SANITARIO
DESCRIZIONE: DISTRIBUZIONE LINEE DI SCARICO E ALLACCIO AI SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIA ESTERNA
COD. PROGETTO: P|A|P|24|004|P

NOME FILE
24004_IL_501.dwg

IDENTIFICATIVO ELABORATO
II_501

SCALA
--

PLOT
--

Progettist:

Ing. Roberto Di Giulio (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Giulio (Disegnatore Tecnico)
Ing. Domenico Ragagnani (Esperto Gestione Energia UNI CEI 11339)

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. Ercolone Volpi
Arch. Giulietta Di Paolo
Arch. Nicola Corbelli
Arch. Daniele Scione Vinciguerra Costa
Arch. Alessio Prosseri
Ing. Massimo Roforza
Ing. Paolo Cocchi
Ing. Davide Forcellini
Ing. Emani Scionele
Ing. Matteo Di Biase
P. Inf. Pierluigi Farnetani
Geom. Annalisa Maria Bizzarri
Geom. Betta Di Marco
Geom. Luigi Rofori

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	referimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	FC	PDE	RDG

Questo Documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione, totale o parziale, o la ristampa o l'uso non autorizzato.