



LEGENDA PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI

- RETE ACQUEDOTTO (ACQUE VERONESI)**
- TRACCIATO DELLA CONDOTTA IDRICA
 - RUBINETTO ESTERNO
 - SARACINESCA IN POZZETTO

- RETE E.E. E ILLUMINAZIONE**
- CAVIDOTTI CORRUGATI ELETTRICI IN PVC A DOPPIA PARETE
 - POZZETTI DI ISPEZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA (FORZA ELETTROMOTRICE)
 - PALO CONICO IN LAMIERA DI ACCIAIO Htot=7,8m, Hff=7m COMPLETO DI ARMATURA STRADALE FISSATA SU TESSA PALO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, DOPPIO ISOLAMENTO, LAMPADA SAP 250W E REATTORE BIPOTENZA TIPO DISANO 1667 BRERA
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE IP 65 CON LAMPADA IODURI METALLICI 400W (DISANO 1215 PHOTON)

- RETE TELECOM**
- CAVIDOTTI CORRUGATI TELECOM IN PVC A DOPPIA PARETE
 - POZZETTI DI ISPEZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA (TELECOM)

- RETE ACQUE BIANCHE: RACCOLTA E DISPERSIONE (ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DAI PLUVIALI DELLE COPERTURE)**
- TUBI DISPERDENTI POSATI IN TRINCEA DRENANTE
 - TUBI COLLETTORI PLUVIALI IN PVC Ø160/200
 - POZZETTI DI RACCOLTA PLUVIALI CON CHIUSINO IN GHISA (40x40)
 - POZZETTI DI ISPEZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA (80x80)
 - POZZO DISPERDENTE IN ANELLI DI CEMENTO Ø150cm
 - POZZETTO DI SFIORO ACQUE BACINI DI LAMINAZIONE (80x80)

- RETE ACQUE BIANCHE DEI PIAZZALI: RACCOLTA A TENUTA (ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DAI PIAZZALI DI DEPOSITO RIFIUTI)**
- TUBI COLLETTORI IN PVC Ø160
 - POZZI DI RACCOLTA A PERFETTA TENUTA IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA (Ø150 h= 4m)
 - CADITOIE CON GRIGLIA IN GHISA (60x60 CLASSE D400)
 - POZZO DI RACCOLTA A PERFETTA TENUTA IN CEMENTO AREA RUP

- RETE ACQUE NERE**
- FOSSA IMHOFF CON CHIUSINI DI ISPEZIONE IN GHISA
 - POZZETTI DI ISPEZIONE (60x60) CON CHIUSINO IN GHISA
 - TUBI MICROFESSURATI Ø160 POSATI SU TRINCEA DRENANTE (SUBIRRIGAZIONE)

LEGENDA PLANIMETRIA AREE

- AREE VERDI
- PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO
- PAVIMENTAZIONI IN CLS
- PERIMETRO TETTOIE DI COPERTURA

- FABBRICATO DI SERVIZIO (dim. esterne m 8,00x17,82)
 - a: punto informativo esterno(solo tettoia)
 - b: ufficio del custode
 - c: servizi igienici per utenti
 - d: servizi igienici per il personale custode
 - e: spogliatoi
 - f: magazzino e area baratto
- ZONA R.U.P. (dim. esterne m 11,31x2,82 con tettoia e chiusura su 3 lati)
 - i contenitori per i rifiuti pericolosi sono posati su griglia in acciaio fissata a vasca di contenimento in cls impermeabile. Nella Zona sono raccolti in appositi contenitori o depositati i Rifiuti Urtani Pericolosi quali: Toner stampante, Solventi e Vernici, Acidi, Olii Minerali e Vegetali, Medicinali, Accumulatori al Piombo etc.).
- ZONA R.A.E.E. (dim. piattaforma in cls impermeabile m 9,20x21,90 - dim zona coperta da tettoia m 7,54x18,92)
 - I Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche o semplicemente rifiuti elettronici sono raccolti in container o depositati sotto l'area coperta. sono raggruppati in:
 - grandi elettrodomestici
 - TV e Monitor
 - IT e Consumer electronics, apparecchi di illuminazione
- ZONA STOCCAGGI IN CUMULI (dim. piattaforma in cls impermeabile m 12,70x9,20)
 - La zona di stoccaggio cumulì è delimitata da un muro di contenimento perimetrale di altezza m 1,50, aperto sul lato verso l'asfalto. La zona è divisa in due aree separate da un muro verticale di altezza sempre pari a m 1,50.
 - a: Verde e ramaglie
 - b: Rifiuti inerti
- ZONA DI CONFERIMENTO E DEPOSITO RIFIUTI URBANI NON PERICOLOSI (dim. delle 2 piattaforme in cls impermeabile per l'alloggiamento dei container m 31,50x6,50 - dim. piattaforma rialzata di conferimento 8,00x47,70 comprese le rampe di salita e discesa h=1,40m - dim. tettoia di copertura m 22,00x33,00)
 - La zona può contenere 16 containers per la raccolta differenziata di Rifiuti Ingombranti, Legno, Carta e Cartone, Pneumatici, Plastica, Vetro, Ferro etc.

COMUNE DI PESCANTINA		R.T.P.	
PROVINCIA DI VERONA		Ing. Associati Boscatto e Moratello	
COSTRUZIONE DELL'ECOCENTRO COMUNALE IN VIA BARDOLINE			
PERIZIA DI VARIANTE			
ELABORATI GRAFICI			
PLANIMETRIA CON POSIZIONE AS BUILT DEI SOTTOSERVIZI INTERRATI			
allegato: V	data: MARZO 2019	rev.: A	
	tavola: V-TP02	file: L2417-V-TP02-A.dwg	

