

SEZIONE X-X' _ SCALA 1:50

- Pozzetto in c.v. 40x40X 40 int. con chiusino in ghisa C250
- Pozzetto in c.v. 40x40x40 int. con chiusino in ghisa C250 e valvola di intercettazione
 - Linea idrica in pead 20x2.8 su tubazione flessibile in polietilene a doppia parete D=75 mm.
- punto acqua con lavabo in graniglia di cemento e rubinetteria

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO

- Pozzetto in c.v. 50x50int. con caditoia in ghisa C250
- Pozzetto per discendente in pvc o c.v.
- - Pozzo drenante e di ispezione diam. cm. 130 profondità 5 mt.
- ^{Ø n.} Tubazione in pvc SN4

COMUNE DI ANCONA DIREZIONE LAVORI PUBBLICI E SPORT



INTERVENTO DI AMPLIAMENTO E REALIZZAZIONE DI NUOVI COLOMBARI NEL CIMITERO FRAZIONALE DI SAPPANICO PRIMO STRALCIO

C.U.P. E31B21005950004 C.I.G. 90162160D2



PROGETTO ESECUTIVO_ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICO

R.U.P. :

Ing. Jessica Angeloni

Progettista architettonico: Arch. Chiara Roccheggiani

Progettista strutturale: Arch.Chiara Roccheggiani

Coordinatore sicurezza

in fase di progettazione: Arch. Chiara Roccheggiani

TAV: A 05 _ STATO DI PROGETTO

SCHEMA IMPIANTO DI SCARICO E PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDRICO

SCALA 1:200

Ubicazione: Frazione Sappanico

Data : Dicembre 2021

progettista: Arch. Chiara Roccheggiani

Via Andrea Costa n.38 60015 Falconara Marittima tel. 071.9175983 / mobile: +39 3356930049 email: arch.rocche@gmail.com tel. 071.9175983 / mobile: +39 3356930049 pec:chiara.roccheggiani@archiworldpec.it