



LEGENDA IMPIANTI :

	tubo ACQUE METEORICHE in polietilene Ø100
	pluviali Ø100
	predisposizione pozz. 40*40 per raccordo pluviali uffici (non realizz.)
	predisp. pozzo perdente ispezionabile Ø100 cm, prof. 300 cm
	pozzetto 60*60 con caditoia in ghisa di allaccio ACQUE METEORICHE
	fognatura ACQUE NERE in pvc Ø125 (uffici non realizzati)
	condotta ACQUE DILAV. PIAZZALE in pvc Ø200 e Ø315
	pozzetto 80*80*80 con sifone firenze e tappo d'ispezione bypas per futuro allacciamento alla fognatura comunale
	predisp. vasca IMHOFF (per uffici non realizzati)
	pozzetto 50*50 d'ispezione
	pozzetto 80*80*80 di cacciata tipo BILANCINO
	pozzetto 50*50 - 40*40 con caditoia in ghisa
	impianto di depurazione acque in c.a. composto da: defangatore tipo DF MP5 - separatore BA NG 30
	predisp. condotta disperdente subirrigazione ACQUE NERE uffici (non realizzati) tubo cls Ø200, L min = n.2ab.*3m =6m
	condotta disperdente subirrigazione ACQUE PIAZZALE DI 2' PIOGGIA tubo cls Ø200, L min = 36m
	Vassoio di Fiteovapotraspirazione ACQUE PIAZZALE DI 1' PIOGGIA Sup. Vasca 97mq

Marcon Metal Scrap s.r.l.
Via Marco Polo, s.n.c.
San Fior (TV)

Screening VIA ex art. 19 D.Lgs. 152 /2006
Modifica attività di recupero rifiuti non pericolosi

Tav.	3	Planimetria reti scarichi STATO DI FATTO E DI PROGETTO
Scala	1:150	

Ditta
Marcon Metal Scrap s.r.l.
Via Marco Polo, s.n.c.
31020 San Fior (TV)

Elaborazione:
ing. Sergio Pavan
Via Brigata Julia, 55
31040 Giavera del Montello (TV)
Mail: info@sergiopavan.com

Collaborazione:
Berit s.r.l.
Via Bosco, 36/A
31010 Godega di Sant'Urbano (TV)
Mail: ambiente@beritsrl.it

Data: Aprile 2022	Revisione: 0	Revisioni:
		Aprile 2022 Rev. n. 0