
Comune di San Fior - TV

Numeria SGR

viale Montegrappa, 45
31100 Treviso

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"RIQUALIFICAZIONE AREA EX SAROM"
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

**Elaborati adeguati in base alla richiesta di integrazioni della
Provincia di Treviso con comunicazione del 28.10.2013, prot. n. 2013/0115687**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	arch. MARCO PAGANI - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. SERGIO ORNELLA - d-recta srl
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE	arch. SANDRO BURIGANA - d-recta srl

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)	pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl
ANALISI AMBIENTALI	pian. terr. SILVIA BALLESTINI - d-recta srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	dott. chim. STEFANO DONADELLO - d-recta srl
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITA'	ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob-Up srl
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA	ing. GIUSTINO MORO - ITS Engineering

INTEGRAZIONE:

TERRE E ROCCE DA SCAVO
Tabella riassuntiva sterri e riporti

CODICE COMMESSA:

DR20130028

PUNTO:

4.c.i 6

DATA:

gennaio 2014

d^orecta
urban management

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior-TV-
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2008

Strada Pontebbana

	STERRI			RIPORTI		
	area sterro	largh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
Tratto A (sud rotatoria)	8,8	13,5	118,8	1,13	13,5	15,255
	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]	area riporto	lungh. Strada	TOT [mc]
Tratto B (rotatoria)	0,6	56	33,6	0,4	77	30,8
	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]	area rotat	h media riporto	TOT [mc]
	1,6	63	100,8	652	0,04	26,08
Tratto C (nord rotatoria)	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
	0,4	15	6	0,5	15	7,5
TOT [mc]			259,2			79,6

Strada centrale

	STERRI			RIPORTI		
	area sterro	largh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
Tratto A (ovest rotatoria)	18	12	216			
	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]			
Tratto B (rotatoria)	0,5	37	18,5			
	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]			
	2,3	37	85,1			
Tratto C (est rotatoria)	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
	3,5	13	45,5	75	13	975
	area sterro	lungh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
	55,5	9	499,5	55	13	715
				area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
				18	9	162
				area rotat	h media riporto	TOT [mc]
			200	0,2	40	
TOT [mc]			864,6			1892,0

Strada carico e scarico

	STERRI			RIPORTI		
	area sterro	largh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
Tratto A (ovest)	1,7	30	51	1	30	30
	area sterro	largh. Strada	TOT [mc]	area riporto	largh. Strada	TOT [mc]
Tratto B (est)	0,2	18	3,6	9	18	162
TOT [mc]			54,6			192

Area 1 (parcheggio di progetto/piazzale Stato di fatto)

	STERRI			RIPORTI
	superficie	h media sterro	TOT [mc]	
Settore A	3880	0,1	388	
Settore B	2500	0,2	500	
Settore C	1000	0,4	400	
Settore D	1200	0,7	840	
Settore E	2800	1	2800	
TOT [mc]			4928	

Area 2 (parcheggio di progetto/edificio Stato di fatto)

	STERRI			RIPORTI
	area sterro	largh. Piazzale	TOT [mc]	
Settore A	10	42	420	
Settore B	9	77	693	
Settore C	32	50	1600	
Settore D	18	23	414	
TOT [mc]			3127	

Area 3 (parcheggio di progetto/interrati edificio Stato di fatto)

	STERRI		RIPORTI		
	area sterro	largh. Piazzale	area riporto	largh. Piazzale	TOT [mc]
Settore A (interrato -3)			11	80	880
Settore B (interrato -4)			12	25	300
TOT [mc]					1180

Area 4 (edificio di progetto/interrati edificio Stato di fatto)

	STERRI		RIPORTI		
	superficie	h media sterro	superficie	h riporto	TOT [mc]
Settore A (interrato -3)	3234	0,8			2587,2
Settore B (interrato -4)	242	1,8			435,6
TOT [mc]					3022,8

Area 5 (spostamento salto di quota verso ovest)

	STERRI		RIPORTI	
	superficie	h riporto	TOT [mc]	
Reinterro	5770	3,4	19618	
Reinterro parziale (scarpata)	470	1	470	
Reinterro parziale (rampa)	360	1	360	
TOT [mc]				20448

Area 6 (parcheggio sud di progetto/piazzale Stato di fatto)

	STERRI			RIPORTI
	superficie	h media sterro	TOT [mc]	
	9500	0,25	2375	
TOT [mc]			2375	

Scavi sottoservizi e fondazioni

	STERRI		
	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
Pozzi perdenti	1200	5	6000
Vasca accumulo antincendio	90	5	450
Plinti di fondazione	mc/pilastro	n pilastri	TOT [mc]
	6	167	1002
Cordoli di fondazione	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
	60	0,5	30
Vasche di prima pioggia	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
	150	2,5	375
Trincee disperdenti	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
	1900	2	3800
Bacino di laminazione	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
	1200	1	1200
Rete acque bianche piazzale Ø 200	Area (mq)	lunghezza (m)	TOT [mc]
	0,2	4500	900
Rete acque bianche piazzale Ø 400	Area (mq)	lunghezza (m)	TOT [mc]
	0,4	1700	680
Rete acque bianche copertura Ø 200	Area (mq)	lunghezza (m)	TOT [mc]
	0,2	280	56
Rete acque bianche copertura Ø 400	Area (mq)	lunghezza (m)	TOT [mc]
	0,4	800	320
Rete acque nere Ø 250	Area (mq)	lunghezza (m)	TOT [mc]
	0,2	550	110
Scavo scarpata sud	Area (mq)	h(m)	TOT [mc]
	850	0,5	425
TOT [mc]			15348

TOTALE STRADA PONTEBBANA (materiale conferito in discarica)

	STERRI	RIPORTI
TOT [mc]	259,2	79,6

TOTALE INTERVENTO (ESCLUSA STRADA PONTEBBANA)

	STERRI	RIPORTI
TOT INTERVENTO [mc]	26697,2	26734,8