

Comune di San Fior - TV

ARPA S.r.l.

Via Buonabitacolo n° 17/5
31053 Pieve di Soligo

VARIANTE PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA "AREA TRA SS 13 E VIA PALLADIO"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	arch. MARCO PAGANI - d-recta srl pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. DINO DE ZAN - d-recta srl
PROGETTAZIONE IMPIANTI	ing. MAURO BAESSATO - EC Engineering srl per. DINO CASAGRANDE - EC Engineering 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 dott. pian. PATRIZIO BASEOTTO - 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. FIORENZO CARNIEL - P&C Engineering
VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA	ing. DAVIDE FASAN - Mob-up srl

ELABORATO:

Tipologie e quantitativo di rifiuti

NUMERO TAVOLA:

19b

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

CODICE COMMESSA:

DR20160001

CODICE ELABORATO:

DR20160001UDR00VRE20

DATA:

agosto 2016

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

Tipologia		Descrizione	U.M.	Quantità	
Edificio 1	Fondazioni	Fondazioni capannone	Fondazioni muratura perimetrale e cordoli di collegamento in c.a.	mc	202,75
		Fondazioni vasche	Fondazioni muratura vasca in c.a.	mc	15,00
	Strutture orizzontali	Copertura	Eternit	mq	2372,34
			Travi prefabbricate in c.a. e solaio tipo Y	mc	430,24
		Solai controterra	Pavimentazione industriale, in cemento liscio	mc	474,47
	Strutture verticali	Pilastrini	Pilastrini in c.a. 50x50 cm	mc	48,00
		Muratura perimetrale	Setti prefabbricati in cls	mc	200,57
			Muratura in laterizio	mc	63,12
		Partizioni interne	Setti prefabbricati in cls	mc	6,30
		Pilastrini, setti,vasche	Setti in cls per stoccaggio materiale, vasche, pilastrini non strutturali	mc	122,83
	Serramenti	Finestre	Finestre telaio in alluminio (dimensioni variabili)	mq	34,21
		Portoni	Fori privi di infissi (dimensioni variabili)	mq	137,50
			Serramenti metallici	mq	7,20

Tipologia		Descrizione	U.M.	Quantità	
Edificio 2	Fondazioni	Fondazioni	Fondazioni muratura perimetrale in c.a.	mc	187,62
	Strutture orizzontali	Copertura	Copertura metallica leggera a botte	mq	401,00
		Solai controterra	Pavimentazione in cls	mc	80,20
	Strutture verticali	Muratura perimetrale	Muratura in laterizio	mc	91,31
		Partizioni interne	Muratura in laterizio	mc	1,50
	Strutture verticali	Pilastrini	Porzione in c.a.	mc	2,43

Tipologia		Descrizione	U.M.	Quantità	
Edificio 3	Fondazioni	Fondazioni	Fondazioni muratura perimetrale in c.a.	mc	174,52
	Strutture orizzontali	Copertura	Copertura metallica leggera a botte	mq	707,90
		Solai controterra	Pavimentazione in cls	mc	74,60
	Strutture verticali	Muratura perimetrale	Muratura in laterizio	mc	50,83
	Strutture verticali	Pilastrini	Porzione in c.a.	mc	0,97

Tipologia		Descrizione	U.M.	Quantità	
Uffici	Fondazioni	Fondazioni	Fondazioni muratura perimetrale in c.a.	mc	16,00
	Strutture orizzontali	Copertura	Solaio di copertura in laterocemento	mc	28,18
			Travetti di copertura a due falde	mc	2,05
		Solai controterra	Pavimentazione	mc	13,80
		Scale	Soletta monolitica in cls	mc	3,35
	Strutture verticali	Muratura perimetrale	Muratura in laterizio	mc	320,64
		Partizioni interne	Muratura in laterizio	mc	8,93
	Serramenti	Porte	Porta telaio in alluminio	mq	35,28
		Finestre	Finestra telaio in alluminio	mq	37,44
			Serramenti metallici	mq	11,90



Tipologia		Descrizione	U.M.	Quantità	
Area scoperta	Strutture orizzontali		Pavimentazione in cls	mc	5,19
	Muri di recinzione perimetrali		Muro Serbatoio GPL e Deposito area Nord	mc	19,50
	Pavimentazioni piazzali		Asfalto	mc	1255,79

TABELLA RIASSUNTIVA

Descrizione	Aumento	Quantità Totale	U.M.
CEMENTO ARMATO-CLS			
A - In opera		1.159,83	mc
B - Demolito (% aumento volume "in opera" = 30%)	347,95	1.507,78	mc
C - Macinato (% aumento volume "in opera" = 20%)	231,97	1.391,80	mc
D - In rilevato (% aumento volume "in opera" = 10%)	115,98	1.275,82	mc
LATERIZIO			
A - In opera		566,57	mc
B - Demolito (% aumento volume "in opera" = 30%)	169,97	736,54	mc
C - Macinato (% aumento volume "in opera" = 20%)	113,31	679,88	mc
D - In rilevato (% aumento volume "in opera" = 10%)	56,66	623,23	mc
ETERNIT		2.372,34	mq
FORI VETRATI		71,65	mq
ASFALTO		1.255,79	mc
RIVESTIMENTI METALLICI		1.128,00	mq

Planimetria individuazione volumi

LEGENDA

-  Ambito di intervento
-  Edificio 1
-  Edificio 2
-  Edificio 3
-  Uffici
-  Asfalto

