



LEGENDA:

- EDIFICI E MANUFATTI DI PROGETTO
Superficie coperta di progetto: 384,62 mq (di cui 244,31 pavimenti esterni)
Volume di progetto: 217,27 mc (escluso tettoia)
- EDIFICI E MANUFATTI ESISTENTI RIUTILIZZATI NEL PROGETTO
- AREA PESE (esistente) 1
- AREA 100 - LOCALE RICEZIONE PAP 2
- AREA 200 - LOCALE PRODUZIONE 3
- AREA 300 - LOCALE ESTRUSORE 4
- AREA 400 - TETTOIA STOCCAGGIO PLASTICHE IN FLAKES IN ATTESA DI LAVORAZIONE 5
- AREA 600 - LOCALE CENTRALE TERMICA 6
- AREA 700 - AREA COGENERATORE 7
- AREA 800 - SISTEMA TRATTAMENTO ARIE ESAUSTE 8
- AREA 900 - AREA AUSILIARI 9
- CABINA ELETTRICA 10
- A - Flusso PAP
- B - Flusso Plastiche in flakes in big-bags in attesa di lavorazione
- C - Flusso Plastiche in granuli in big-bags alle aree di stoccaggio
- D - Flusso Fibra + SAP in balle alle aree di stoccaggio
- E - Flusso bilci ingresso-ritiro-uscita alla commercializzazione (EoW)

FASE	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE FASE / DIMENSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DE	STRADA	SP	CONSEGNA PROGETTO	DE	PA	

Regione Veneto	Provincia di Treviso	Comune di Spresiano
Commessa IRR421 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO PER PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) SITO NEL COMUNE DI SPRESIANO (TV)		
CONTARINA SPA	Titolo: Planimetria generale movimentazioni esterne ed interne	
Nome Documento: IRR421PF DU 401.00_URB_01	Formato: A0	Scala: 1:200
Elemento: URB_01	Emesso da: martin martini associati	

Progetto di fattibilità tecnica ed economica