



- LEGENDA:**
- FABBRICATI ESISTENTI
  - NUOVA COPERTURA
  - AMBITO SPORTELLO UNICO P.L. VIGENTE
  - AREA DI PROGETTO ADIBITA ALL'ATTIVITA' EDILE STRADALE
  - PERIMETRO AREA ADIBITA AD ABITAZIONI CIVILI ED UFFICI
  - CONFINI CATASTALI NON MATERIALIZZATI (LIMITE PROPRIETA')
  - LINEA ELETTRICA
  - LIMITE RISPETTO LINEA ELETTRICA
  - AREA NON SOGGETTA AD ATTIVITA'
  - AREA DI PROGETTO AMBITO DI SPORTELLO UNICO - NUOVO ACCESSO ASFALTATO
  - AREA VERDE
  - AREA DI PROGETTO ADIBITA ALL'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI - PAVIMENTAZIONE IN CLS ED ASFALTO
  - AREA DESTINATA A BACINO DI LAMINAZIONE IMPERMEABILIZZATO CON CALCESTRUZZO
  - PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO
  - AREA PAVIMENTATA ATTIVITA' EDILE STRADALE - ZONA DI SCORRIMENTO E/O IMPIANTO DI LAVORAZIONE INERTI NATURALI
  - AREA PAVIMENTATA USO PIAZZALE-PARCHEGGIO
  - AREA ATTIVITA' EDILE STRADALE CON STABILIZZATO E PIAZZOLE IN ASFALTO/CLS PER POSARE MATERIALE INERENTE L'ATTIVITA'
  - MITIGAZIONE AMBIENTALE ESISTENTE
  - MITIGAZIONE AMBIENTALE IN PROGETTO (mediante Cipresso di Leyland)
  - DELIMITAZIONE CON CANCELLI METALLICI
  - DELIMITAZIONE CON SBARRA METALLICA
  - MANUFATTO PER STOCCAGGIO CER 191207
  - CASSONE TRASPORTABILE IN FERRO - STOCCAGGIO CER 191202
  - CASSONE TRASPORTABILE IN FERRO - STOCCAGGIO CER 191212

RECINZIONI INGRESSO ED AREA TRATTAMENTO RIFIUTI	
TRATTO	TIPOLOGIA
A-B	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m e/o pozzettoni in c.a.
B-C	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m e/o pozzettoni in c.a.
C-D	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m e/o pozzettoni in c.a.
D-E	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m e/o pozzettoni in c.a.
E-F	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
F-G	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
G-H	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
H-I	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
G-L	Massi ciclopici squadriati e/o blocchi pieni in ds, h=2,00 m
L-M	Muro in c.a. gettato in opera
M-N	Muretto in c.a. di delimitazione aiuola
N-O	Massi ciclopici squadriati e/o blocchi pieni in ds, h=2,00 m
O-P	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m

DATI TECNICI	
1) ENTRATA COMUNE ALLE ATTIVITA'	1.795,31 mq.
2) AREA RECUPERO RIFIUTI	
Pavimentata	7.359,46 mq.
3) AREA ATTIVITA' EDILE STRADALE	
3a) ABITAZIONI CIVILI ED UFFICI	
Pavimentata	2.334,17 mq.
Fabbricati civili	932,56 mq.
Verde	670,47 mq.
Totale:	3.937,20 mq.
3b) ATTIVITA' PRODUTTIVA	
Pavimentata ad uso piazzale	1815,44 mq.
Pavimentata zona di scorrimento e/o impianto lavorazione inerti naturali	3648,28 mq.
Fabbricati produttivi	2.897,30 mq.
Inghiaiata	4.617,77 mq.
Stabilizzato con piazzole in asfalto/cls.	6.444,55 mq.
Verde	2.990,76 mq.
Bacino di laminazione	1.068,93 mq.
Totale:	23.483,03 mq.
Totale area attività edile stradale	27.420,23 mq.

Ing. DENIS DALLA RIVA  
STUDIO DI INGEGNERIA  
Codice Fiscale: DAL DNS 71023 03117  
Partita IVA: 0241605018

**DDR**

36015 Schio (Vicenza)  
Via Riale 22  
Tel. Fax: 0445/5611803  
Cell. 329/6943015

Comune di ZUGLIANO      Provincia di VICENZA

COMMITTENTE: IMPRESA EDILE STRADALE DALLA RIVA ANTONIO s.r.l.

PROGETTO: RINNOVO E CONTESTUALE MODIFICA DELL'ISCRIZIONE AL REGISTRO PROVINCIALE DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

TITOLO: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO      TAVOLA N. 27

SCALA: 1/500      DATA: 31 gennaio 2018

IL TECNICO: Ing. Denis Dalla Riva      LEGALE RAPPRESENTANTE DITTA: Antonio Dalla Riva      PRATICA N. 114

Il presente elaborato è di proprietà del suo redattore dello studio di ingegneria Ing. Denis Dalla Riva. Lo stesso, in riproduzione o l'uso anche parziale, se non espressamente autorizzati, sono vietati. I trasgressori saranno perseguiti a termini di legge.