



LEGENDA:

- FABBRICATI ESISTENTI
- NUOVA COPERTURA
- AMBITO SPORTELLO UNICO P.I. VIGENTE
- NUOVO PERIMETRO PROPOSTO PER IL P.I.
- AREA DI PROGETTO ADIBITA ALL'ATTIVITA' EDILE STRADALE
- CONFINI CATASTALI NON MATERIALIZZATI (LIMITE PROPRIETA')
- LINEA ELETTRICA
- LIMITE RISPETTO LINEA ELETTRICA
- AREA DI PROGETTO AMBITO DI SPORTELLO UNICO - NUOVO ACCESSO ASFALTATO
- PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO
- 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
- SUPERFICIE INGHIAIATA
- AREA PAVIMENTATA ATTIVITA' EDILE STRADALE ZONA DI SCORRIMENTO E/O IMPIANTO DI LAVORAZIONE INERTI NATURALI
- AREA PAVIMENTATA ZONA ABITAZIONI 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	
Pavimentata in porfido	194,43 mq.
Pavimentata ad uso piazzale	2.149,79 mq.
Pavimentata zona di scorrimento e/o impianto lavorazione inerti naturale	4.308,95 mq.
Fabbricati produttivi	2.801,85 mq.
Inghiaiate	4.742,19 mq.
Stabilizzato con piazzole in asfalto/cls.	5.797,95 mq.
Verde	3.376,60 mq.
Bacino di laminazione	1.068,93 mq.
Totale area attivita' edile stradale:	24.440,69 mq.
Totale area impresa Dalla Riva Antonio srl:	33.595,46 mq.

Ing. DENIS DALLA RIVA
STUDIO DI INGEGNERIA
Codice Fiscale: DAL D8571202100119
Partita IVA: 02418600209

DDR

36015 Schio (Vicenza)
Via Riale 22
Tel. Fax: 0445/7511803
Cdt. 339/0543015

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/A

SCALA: 1/500 DATA: 02 maggio 2018

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

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