



LEGENDA GENERALE:

- NUOVO PERIMETRO P.I.
- AREA NON SOGGETTA AD ATTIVITA'
- ACCESSO ASFALTATO
- AREA VERDE
- AREA VERDE CON ACQUE METEORICHE CHE NON CONFLUISCONO AL BACINO DI LAMINAZIONE
- LINEA ELETTRICA
- LIMITE RISPETTO LINEA ELETTRICA
- CONFINI CATASTALI NON MATERIALIZZATI (LIMITE PROPRIETA')
- MITIGAZIONE AMBIENTALE ESISTENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE
- DELIMITAZIONE CON CANCELLI METALLICI
- DELIMITAZIONE CON SBARRA METALLICA

LEGENDA ATTIVITA' EDILE STRADALE

- AREA ADIBITA ALL'ATTIVITA' EDILE STRADALE
- FABBRICATI ESISTENTI
- NUOVI FABBRICATI
- AREA DESTINATA A BACINO DI LAMINAZIONE IMPERMEABILIZZATO CON CALCESTRUZZO
- AREA PAVIMENTATA ATTIVITA' EDILE STRADALE ZONA DI SCORRIMENTO
- AREA PAVIMENTATA USO PIAZZALE-PARCHEGGIO
- AREA ATTIVITA' EDILE STRADALE CON STABILIZZATO E PIAZZOLE IN ASFALTO/CLS PER POSARE MATERIALE INERENTE L'ATTIVITA'
- INDICAZIONE STOCCAGGI MATERIALI E ATTREZZATURE

DATI TECNICI

1) ENTRATA COMUNE ALLE ATTIVITA'	3.641,83 mq.
2) AREA RECUPERO RIFIUTI	
Pavimentata	9.026,38 mq.
Verde	224,17 mq.
Totale area recupero rifiuti:	9.250,55 mq.
3) AREA ATTIVITA' EDILE STRADALE	
Pavimentata ad uso piazzale	1.681,43 mq.
Pavimentata zona di scorrimento	4.928,57 mq.
Fabbricati produttivi (sup. lorda copertura)	2.881,12 mq.
Stabilizzato con piazzole in asfalto/cls.	9.090,91 mq.
Verde	1.735,91 mq.
Bacino di laminazione	1.130,16 mq.
Totale area attività edile stradale:	21.448,10 mq.
Totale area impresa Dalla Riva Antonio srl:	34.340,48 mq.
TOTALE AREA P.I.	47.570,66 mq.

LEGENDA ATTIVITA' RECUPERO RIFIUTI

- AREA ADIBITA ALL'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI PAVIMENTAZIONE IN CLS ED ASFALTO
- MANUFATTO PER STOCCAGGIO CER 191207
- CASSONE TRASPORTABILE IN FERRO - STOCCAGGIO CER 191202
- CASSONE TRASPORTABILE IN FERRO - STOCCAGGIO CER 191212
- CASSONE TRASPORTABILE PER STOCCAGGIO RIFIUTI IN INGRESSO

RIFIUTI PRODOTTI			
Area	Tipologia	EER	
P1	Legno	19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*
P2	Metalli ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi
P3	Altri rifiuti	19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dai
P4	Metalli non ferrosi	19 12 03	Metalli non ferrosi
P5	Rifiuti generati	19 12 xx	
P6	Ciottoli/pietrisco	19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)

RIFIUTI IN INGRESSO			
Area	Tipologia	EER	
1	Terre in Colonna A	17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*
		01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*
		01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*
		01 04 13	Rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*
		10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09* e 10 13 10*
		17 01 01	Cemento
		17 01 02	Mattoni
		17 01 03	Mattonelle e ceramiche
		17 01 07	Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06*
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*
3	Miscela bituminosa	19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)
		17 03 02	Miscela bituminosa diversa da quella di cui alla voce 17 03 01*
4	Plastica	02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
		07 02 13	Rifiuti plastici
		12 01 05	Limatura e trucioli di materiali plastici
		15 01 02	Imballaggi di plastica
		16 01 19	Plastica
		17 02 03	Plastica
		19 12 04	Plastica e gomma
		20 01 39	Plastica
		03 01 01	Scarti di cartacea e sughero
		03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di trucolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04*
5	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno
		17 02 01	Legno
		19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*
		20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37*
		17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01*

End of Waste (EoW)	
Area	Tipologia
7	EoW Caso per caso - Terra in colonna A
8	EoW Caso per caso - Terra in colonna A
9	EoW Caso per caso - Materiale drenante
10	EoW Caso per caso - Materiale drenante
11	EoW Caso per caso - Materiale drenante
12	EoW Caso per caso - Materiale drenante
13	EoW Caso per caso - Sabbia
14	EoW ai sensi del DM 127/2024
15	EoW ai sensi del DM 127/2024
16	EoW ai sensi del DM 127/2024
17	EoW Caso per caso - Materiale drenante
18	EoW Caso per caso - Materiale drenante
19	EoW ai sensi del DM 127/2024
20	EoW Caso per caso - Sabbia

RECINZIONI INGRESSO ED AREA TRATTAMENTO RIFIUTI

TRATTO	TIPOLOGIA
A-B	Recinzione metallica
B-C	2 Pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato sovrapposti
C-D	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
D-E	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
E-F	Massi ciclopici squadri e/o blocchi pieni in cls, h=2,50 m
F-G	Massi ciclopici squadri e/o blocchi pieni in cls, h=1,00 m
G-H	Massi ciclopici squadri e/o blocchi pieni in cls, h=0,50 m
H-I	Moduli prefabbricati in c.a. h=3,00 m
I-L	Muro in c.a. gettato in opera e/o massi ciclopici squadri e/o blocchi pieni in cls
L-D	Massi ciclopici squadri e/o blocchi pieni in cls, h=0,50 m

Ing. DENIS DALLA RIVA
STUDIO DI INGEGNERIA
Codice fiscale: DLL DNS 77823 1531Y
Partita IVA : 03240050249



36015 Schio (Vicenza)
Via Riolo 22
Tel. Fax. 0445/521583
Cell. 320/0543015

Comune di ZUGLIANO Provincia di VICENZA

COMMITTENTE: IMPRESA EDILE STRADALE DALLA RIVA ANTONIO S.R.L.

PROGETTO: RINNOVO E CONTESTUALE MODIFICA DELLISCRIZIONE AL REGISTRO PROVINCIALE DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO ATTIVITA DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI ELABORATI GRAFICI FINALI PER IL COLLAUDO

TITOLO: PLANimetria STATO ATTUALE

SCALA: 1/500 DATA: 24 settembre 2024

IL TECNICO Ing. Denis Dalla Riva LEGALE RAPPRESENTANTE DITTA Antonio Dalla Riva

TAVOLA N. 27/C
PRATICA N. 114

Il presente elaborato e' di proprieta' ad uso esclusivo dello Studio di Ingegneria Ing. Denis Dalla Riva. La divulgazione, la riproduzione e l'uso anche parziale, se non espressamente autorizzati, sono vietati. I trasgressori saranno perseguiti a termini di legge.