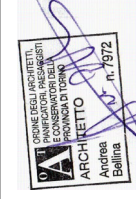


Regione PIEMONTE
Provincia di TORINO
Comune di TRANA

CLIENTE :
TRASKO S.R.L.
Sede legale: Viale G. Marconi n. 89/91 - 10090 Bruino (TO)
Sede operativa: Via Sangano n. 30 - 10090 Trana (TO)

OGGETTO :
DOMANDA DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA V.I.A.
(d.lgs. n° 152/06 e s.m.i.)



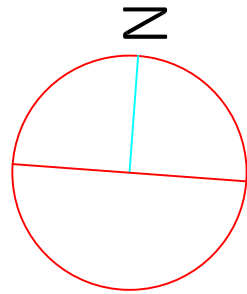
| Scala: | File: | AUT TRASKO srl.dwg | TAVOLA | |
|-----------|---------|-----------------------------|-----------|-------------|
| Revisione | Data | Descrizione della revisione | Operatore | Disegnatore |
| C | 04/2024 | Domanda di modifica NS AUA | P.A. | P.A. |

La presente planimetria, indica esclusivamente la delimitazione delle aree di stoccaggio di manovra e delle attrezzature, per lo svolgimento dell'attività stessa. Non è pertanto valida ai fini urbanistici.

Ci riserviamo la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione e di ristampa, sotto le forme senza la nostra autorizzazione.

| LEGENDA | |
|---------|--|
| AG | Autocarro con gru |
| CE | Carrello elevatore |
| GC | Caricatore gommati |
| PC | Posizionatore di carico |
| TC | Posizione cancellata per taglio con cannello |
| FC | Filtro carrellato per aspirazione fumi derivanti dal taglio con cannello |
| 1.1 | Cassone per messa in riserva rifiuti di carta e cartone |
| 2.1 | Cassone per messa in riserva rifiuti di vetro |
| 3.1 | Area messa in riserva rottami non ferrosi |
| 3.2 | Area messa in riserva parti di veicoli bonificati |
| 5.1 | Cassone messa in riserva cavo di rame ricoperto |
| 6.8 | Cassone messa in riserva materiale abrasivo |
| 7.10 | Cassone messa in riserva materiale abrasivo di scarto |
| 9.1 | Cassone messa in riserva rifiuti di legno |
| EDW | Area stoccaggio materiale in regime di End Of Waste |

PLANIMETRIA COMPLESSIVA DEL LOTTO
SCALA 1:100



PIAZZALE
OGGETTO DI RICHIESTA ESTENSIONE LICENZA
A SEGUITO DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA V.I.A.
AVENTE SUPERFICIE DI 906 mq

PIAZZALE DI FUTURA COSTRUZIONE

PIAZZALE IN CLE ESISTENTE
E GIÀ AUTORIZZATO

RETE RACCOLTA ACQUE ESEGUITA COME DA PIC 79/10

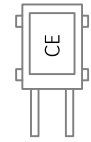
PIAZZALE DI FUTURA COSTRUZIONE

- 1 scivolo
 - 2 scivolo di accumulo
 - 3 acque di prima pioggia
 - 4 impianto di separazione acqua di prima pioggia con pompa sommersa
 - 5 tubazioni di troppo pieno per le portate di seconda pioggia
- di seconda pioggia, allacciato all'impianto di trattamento acque di prima pioggia su piazzale (7000 mq)
- impianto di trattamento in continuo acqua di seconda pioggia/decolettore
- Veri reazioni tecnica allegata: Impianto di trattamento acque piovane
- Immaginazione nera
- Pozzetto fognatura nera

- PIAZZALE ESISTENTE
- PIAZZALE DI OGGETTO DI RICHIESTA
- PIAZZALE DI FUTURA COSTRUZIONE

DETAGLIO AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
SCALA 1:100

| | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| TC | FC | 1.1 | 2.1 | 5.8 | 6.1 | 7.10 | 9.1 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|



| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.1 | EDW | 3.2 | EDW | 5.1 | 3.2 | 3.1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

box uso ufficio
spogliatoio e wc

