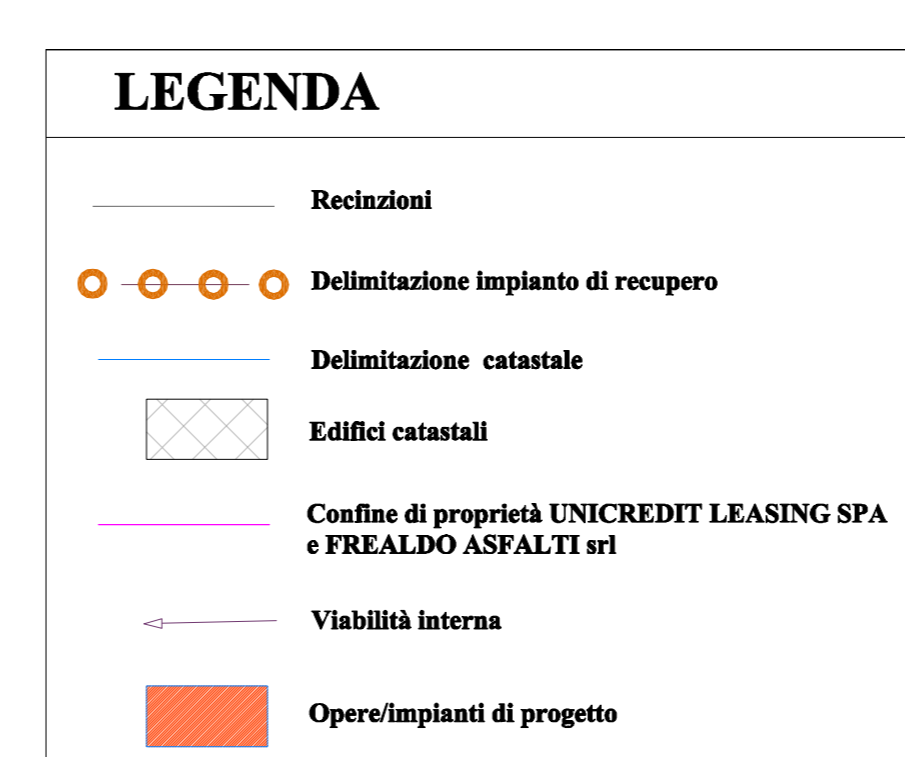




LAY OUT GENERALE
IMPIANTO DI PROGETTO
Scala 1:250



- LEGENDA PIAZZOLE DELLA MESSA IN RISERVA E ACCUMULO MPS**
- LINEA 1- RIFIUTI DA DEMOLIZIONE**
- A1 Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 7.1
 - A2 Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 7.2
 - A3 Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 7.3
 - A4 Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 7.11
 - A6 Messa in Riserva rifiuto vetro (CER 19128)
 - D Messa in Riserva rifiuti dubbi in attesa di analisi di verifica
 - G Accumulo inerte lavato (MPS) 0-80 mm
 - S17 Accumulo graniglia vetro 2,5-8mm (MPS)
 - S18 Accumulo sottovaglio da trattamento vetro (rifiuto)
- LINEA 2- TERRE E ROCCE DA SCAVO**
- B1 Messa in riserva terre e rocce della Tipologia 7.31 bis - colonna A della Tab. 1, All. 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006
 - B2 Messa in riserva terre e rocce della Tipologia 7.31 bis - colonna B della Tab. 1, All. 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006
 - H1 Accumulo terre vagliate (MPS) di colonna A della Tab. 1, All. 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006
 - H2 Accumulo terre vagliate (MPS) di colonna B della Tab. 1, All. 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/2006
- LINEA 3- CONGLOMERATO BITUMINOSO**
- C Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 7.6
 - L Accumulo conglomerato bituminoso lavato (MPS)
- LINEA 4- SCORIE DA ACCIAIERIA**
- E Messa in Riserva rifiuti della Tipologia 4.4
 - S7 Accumulo scorie di acciaieria lavorate 0-6mm (MPS)
 - S8 Accumulo scorie di acciaieria lavorate 6-8mm (MPS)
 - S9 Accumulo scorie di acciaieria lavorate 8-12mm (MPS)
- LINEA 5- RIFIUTI PLASTICI**
- N Area accumulo rifiuti plastici - Tipologia 6.1
 - O Area accumulo rifiuto plastico indifferenziato - Tipologia 6.2
 - P Area accumulo polistirolo selezionato - Tipologia 6.1
 - Q1 Area accumulo materiali plastici selezionati - Tipologia 6.1
 - Q2 Area accumulo materiali plastici selezionati - Tipologia 6.2
- LINEA 6- GESSO**
- A5 Messa in Riserva rifiuto con CER 170802
 - S10 Accumulo gesso lavorato (MPS)
 - S11 Accumulo rifiuto (carta) ottenuta da trattamento del gesso
- LINEA 7- AFFINAMENTO VETRO**
- S12 Accumulo sabbia vetro 0-1mm (MPS)
 - S13 Accumulo graniglia vetro 1-2,5mm (MPS)
 - S14 Accumulo graniglia vetro 2,5-8mm (MPS)
 - S16 Accumulo sottovaglio da trattamento vetro (rifiuto)



PLANIMETRIA INTERNA IMPIANTO DI PROGETTO
Scala 1:200

REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI SAN GERMANO DEI BERICI

PROGETTO PRELIMINARE DI MODIFICA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DELLA DITTA FREALDO ASFALTI SRL
Autorizzato con A.L.A. n°10/2015 del 07/07/2015 della Provincia di Vicenza

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.
(Art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.)

Proponente:
FREALDO ASFALTI srl
Via Fontana Samara, 2
36040 SAN GERMANO DEI BERICI (VI)

Redattore progetto:
STUDIO MAZZUCATO
Via Roselli, n°77
36075 ALTE di MONTECIBO MAGGIORE (VI)
Tel. 0444/90120 Fax 0444/90141
e-mail: info@studiomazzucato.eu

Titolo Documento:

PLANIMETRIA E LAY OUT GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO

Documento redatto da:
Dott. Ing. MAZZUCATO Federico

Dott. Arch. MAZZUCATO Silvia

Scala: 1/200-1/250

Data:

Elaborato:

E.3