

part. 467

part. 471

part. 457

part. 478

part. 470

part. 458

part. 467

part. 482

18.94

11.65

34.75

21.40

part. 501

part. 481

part. 489

part. 493

part. 498

part. 579

VIABILITA' INTERNA ALLA ZONA P.I.P.

PLANIMETRIA 1
PLANIMETRIA AREE E PUNTI DI
EMISSIONE DIFFUSE
 SCALA 1:200

R13
 Tipologia 7.1
 ≈ 230 mq
 Cemento/Calcestruzzo

R13
 Tipologia 7.6
 ≈ 300 mq
 Conglomerato Bituminoso

R13
 Tipologia 7.1
 ≈ 420 mq
 Calcinacci

D1

D2

D3

D4

Area E&W
 ≈ 1.000 mq
 pavimentazione in pietrisco stabilizzato

Area Frantumazione, vagliatura e lotti in lavorazione
 mq 1000
 pavimentazione in conglomerato bituminoso

Pesa

Edificio

Ingresso Pesa e selezione dei materiali
 ≈ 150 mq

Area di deposito Sabbia lavata
 mq 60,00

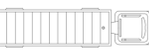
Area di deposito Pietrisco
 mq 60,00

Area di deposito Misto Stabilizzato
 mq 60,00

Dissabbiatore interrato

Carta
 Legno
 Plastica
 Ferro

Canale di drenaggio



Area di passaggio e di manovra, area di conferimento, area 7.1, area 7.6, area 7.1 e area sopra l'impianto di frantumazione
 ≈ 1.327,00 mq
 pavimentazione in conglomerato bituminoso

Area di Conferimento
 ≈ 66 mq

Area di passaggio e di manovra



part. 467

part. 471

part. 457

part. 478

part. 470

part. 458

part. 467

part. 482

18.94

part. 501

34.75

21.40

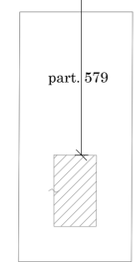
part. 481

part. 493

part. 498

part. 489

LEGENDA	
Rif. Grafico	Descrizione Aree e Simboli
	Pozzetto di raccolta o derivazione in cls prefabbricato 40x40x40 cm
	Pozzetto di raccolta o derivazione in cls prefabbricato 60x60x60 cm
	Linea acque bianche
	Linee acque di prima pioggia, seconda pioggia e di nebulizzazione da trattare
	Linea elettrica
	Elementi illuminanti a Led
	Nebulizzatori per abbattimento delle polveri



R13
Tipologia 7.1
≈ 230 mq
Cemento/Calcestruzzo

R13
Tipologia 7.6
≈ 200 mq
Conglomerato Bituminoso

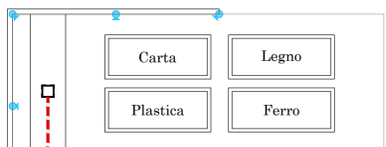
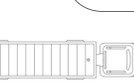
R13
Tipologia 7.1
≈ 420 mq
Calcinacci

D1

D2

D3

D4

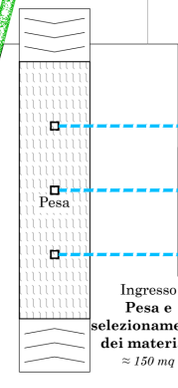


Area Frantumazione, vagliatura e lotti in lavorazione
mq 1000
pavimentazione in conglomerato bituminoso

Area E&W
≈ 1.000 mq
pavimentazione in pietrisco stabilizzato

Area di passaggio e di manovra, area di conferimento, area 7.1, area 7.6, area 7.1 e area sopra l'impianto di frantumazione
≈ 1.327,00 mq
pavimentazione in conglomerato bituminoso

11.65
Area di passaggio e di manovra



Area di deposito Sabbia lavata
mq 60,00

Area di deposito Pietrisco
mq 60,00

Area di deposito Misto Stabilizzato
mq 60,00

Dissabbiatore interrato

VIABILITA' INTERNA ALLA ZONA P.I.P.

PLANIMETRIA 2
PLANIMETRIA REGIMAZIONE ACQUE
SCALA 1:200

Canale di drenaggio