

Legenda UNITA' PRODUTTIVA

- Recinzione interna ai lotti in pannelli di cls prefabbricati h = 2,40 m
- Recinzione perimetrale costituita da muretto in cls (h= 1,0 mt) sommontato da rete metallica (h = 1,50 mt)
- L1** PIATTAFORMA RIFIUTI - LINEA 1
Superficie complessiva 7.545 mq
Superfici pavimentate in parte in conglomerato bituminoso con telo impermeabile HDPE alla base ed in parte in conglomerato cementizio
- L2** IMPIANTO MOBILE MISTO CEMENTATO - LINEA 2
Superficie 1230 mq - Particella 754
Superfici pavimentate in conglomerato cementizio
- L3** IMPIANTO MOBILE LABORAZIONE INERTI - LINEA 3
Superficie 1.746 mq - Particella 1122
Superfici non pavimentate - impermeabilizzate con telo HDPE alla base e stabilizzato in copertura
- A4** DEPOSITO MPS / EoW Area 4
Superficie 2254 mq - Particella 1124
Superfici non pavimentate - impermeabilizzate con telo HDPE alla base e stabilizzato in copertura
- A5** VIE DI TRANSITO - DEPOSITO MEZZI E ATTREZZATURE DI CANTIERE Area 5
Superficie 1360 mq
Superfici pavimentate in conglomerato bituminoso con telo impermeabile HDPE alla base
- 6** AREE DI PROPRIETA' DELLA COSTRUZIONI PERRONE SRL NON ANNESSE ALL'UNITA' PRODUTTIVA

Legenda impianto recupero rifiuti - 7545 mq

- LINEA 1 (L1)**
- 1a Superfici pavimentate in cls per la messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi (Superficie totale pavimentata: 720 mq complessivi)
- 1b Piazzali, vie di transito e aree destinate al trattamento dei rifiuti (Superficie: 5730 mq)
- 1c Pesa a ponte sopraelevata (dim.18,00 x 3,00 m) con rampe in cls (6,00 x 3,00 m) (Superficie totale 100mq)
- 1d Aree di accettazione dei rifiuti in ingresso da sottoporre ad una delle attività di recupero previste. (Superficie totale 860 mq)
- 1e Superfici destinate a verde privato con funzioni di mitigazione del rischio polveri e rumori 135 mq)
- 1f Box uffici e servizi igienici chimici
- 1g Impianto di depurazione acque meteoriche (vasca di sedimentazione e sistema di trattamento)
- 1h Parcheggi
- 1i Vaglio di selezione Sandvik QA450 N° Serie 1886SW10659
- 1l Benna frantoio BENNA BF 90.3 S4 Casa costruttrice MB S.P.A matr. 1306 con accessori
- BENNA VAGLIATRICE BVR 12e Casa costruttrice TREVI BENNE matr. 24792
- PINZA NPK S-22XAR: Casa costruttrice NPK matr.56810
- PINZA NPK S-36XCR: Casa costruttrice NPK matr.90291

Legenda impianto mobile misto cementato - 1230 mq

- LINEA 2 (L2)**
- Impianto Euromec Fast 2 Mix Pro Misto cementato
- Cabina comandi
- Vasca per la raccolta e la decantazione delle acque di prima pioggia ai fini del loro riutilizzo delle dimensioni 4,00 x 2,20 x h 0,80m
- Silo orizzontale per lo stivaggio del cemento semplicemente appoggiato a terra modello SAMI SPP 26DE delle dimensioni: 7,45 m x 2,49 m x h=2,70m - capacità di stoccaggio: 25mc
- Rampa di carico in tramoggia
- blocchi tipo lego per rampa di carico e divisione perimetrale area destinata alla produzione di misto cementato
- Cisterna per l'acqua

Legenda impianto mobile lavorazione inerti - 1746 mq

- LINEA 3 (L3)**
- 3a Impianto di vagliatura inerti. Modello 4000 x 1500 -3 - Matr. IV-02/24 (Superficie impermeabilizzata: 1.746 mq)
- 3b Cumuli suddivisi per classi granulometriche

Legenda impianto area deposito MPS/EoW - 2254 mq

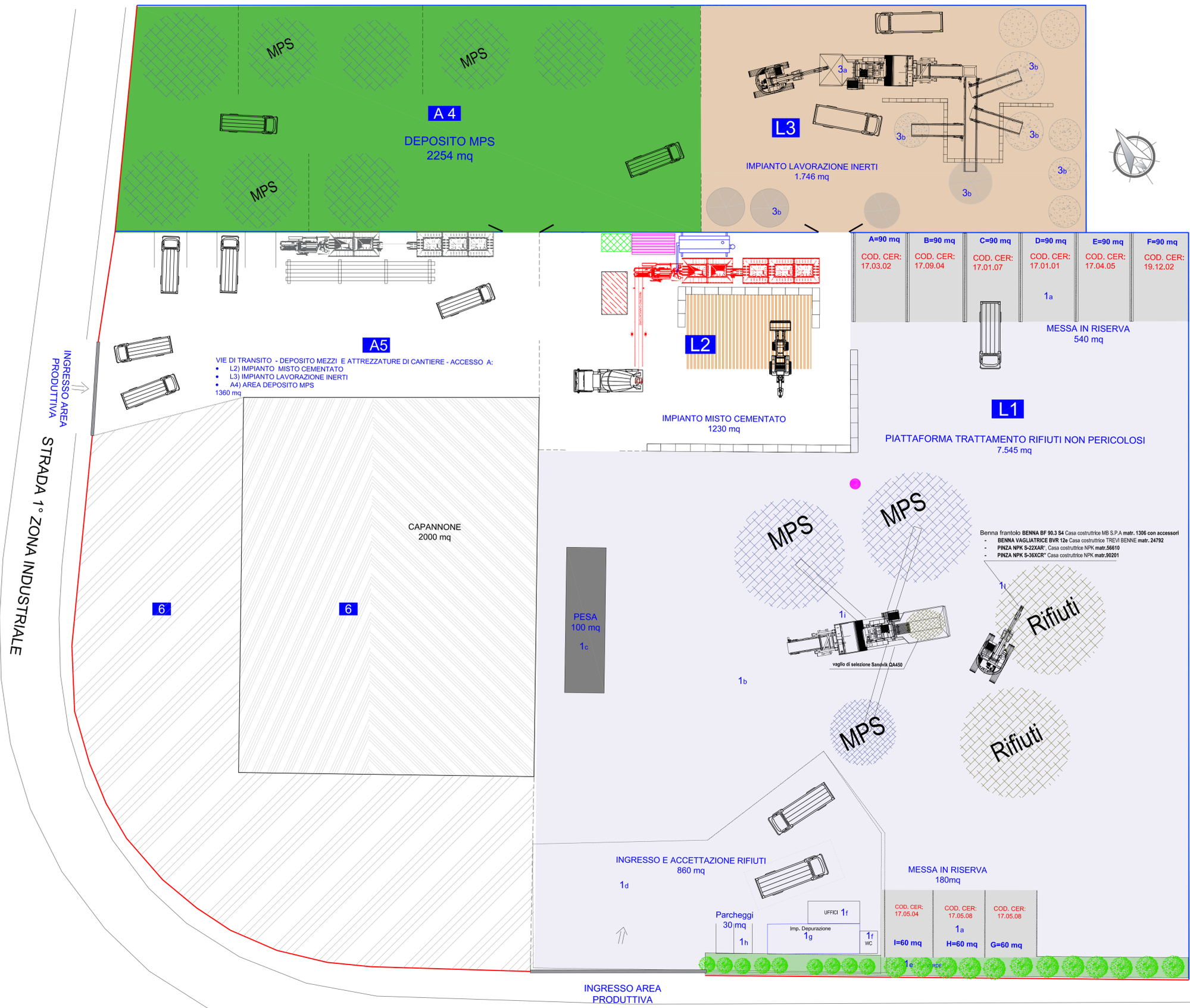
- A4**
- Cumuli MPS suddivisi per tipologia di materiale in relazione alla provenienza (Superficie impermeabilizzata : 2254 mq)

Legenda aree di transito, parcheggio e deposito attrezzature di cantiere - 1360 mq

- A5**
- Vie di transito, deposito attrezzature di cantiere, parcheggio e accesso alla Linea L2 - Linea L3 e A4

— Cancelli ingressi principali e cancelli ingressi interni all'unità

Capannone 2000 mq e pertinenze (non annesso all'unità produttiva)



Coordinate baricentriche WGS 84 33S
580877,014 m E - 4258644,5 m N



MODIFICA SOSTANZIALE IN PROCEDURA ORDINARIA ART.208 D.LGS 152-2006 E S.M.I. DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI CON AMPLIAMENTO DELLE SUPERFICI AUTORIZZATE, AUMENTO DEI VOLUMI TRATTATI E CONTESTUALE INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO MOBILE DI MISTO CEMENTATO E IMPIANTO MOBILE DI LAVORAZIONI INERTI - ZONA INDUSTRIALE - SAN FERDINANDO (RC)



IL PROGETTISTA
Ing. Fabio Battista
Geol. Domenico Putrino

IL COMMITTENTE
COSTRUZIONI PERRONE SRL

TITOLO ELABORATO:
PIANTA UNITA' PRODUTTIVA

Identificazione elaborato		Data: Agosto 2024	
Ingresso	Tipologia	Area	Tipologia Elaborato
0 0 0 0 0 0 - 0 0 0	REC	0 0	PR 0 6 A
File: 00000-00-AREC-00-PR06A-000		Rev.	Scale: 1:250

A	Agosto 2024	PROGETTO AMPLIAMENTO	PUTRINO/BATTISTA	PUTRINO	—
EM.REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	

STRADA 1° ZONA INDUSTRIALE

STRADA 1° ZONA INDUSTRIALE

INGRESSO AREA PRODUTTIVA

INGRESSO AREA PRODUTTIVA

VIE DI TRANSITO - DEPOSITO MEZZI E ATTREZZATURE DI CANTIERE - ACCESSO A:
 • L2) IMPIANTO MISTO CEMENTATO
 • L3) IMPIANTO LAVORAZIONE INERTI
 • A4) AREA DEPOSITO MPS
 1360 mq

Benna frantoio BENNA BF 90.3 S4 Casa costruttrice MB S.P.A matr. 1306 con accessori
 - BENNA VAGLIATRICE BVR 12e Casa costruttrice TREVI BENNE matr. 24792
 - PINZA NPK S-22XAR: Casa costruttrice NPK matr.56810
 - PINZA NPK S-36XCR: Casa costruttrice NPK matr.90291