









# LEGENDA

-  Ugelli idrici
-  Linea acque per alimentazione ugelli idrici
-  Zona pavimentata impermeabile
-  Zona asfaltata
-  Rete divisoria con pannelli frangivento/frangivista
-  Mura in c.a.
-  Barriera mobile divisoria tra le società D.E.A. Recuperi S.r.l.s. e Battaglino Costruzioni S.r.l.
-  Barriere New Jersey

IANNELLA BARBATO  
09.05.2016 15:40:23 CEST

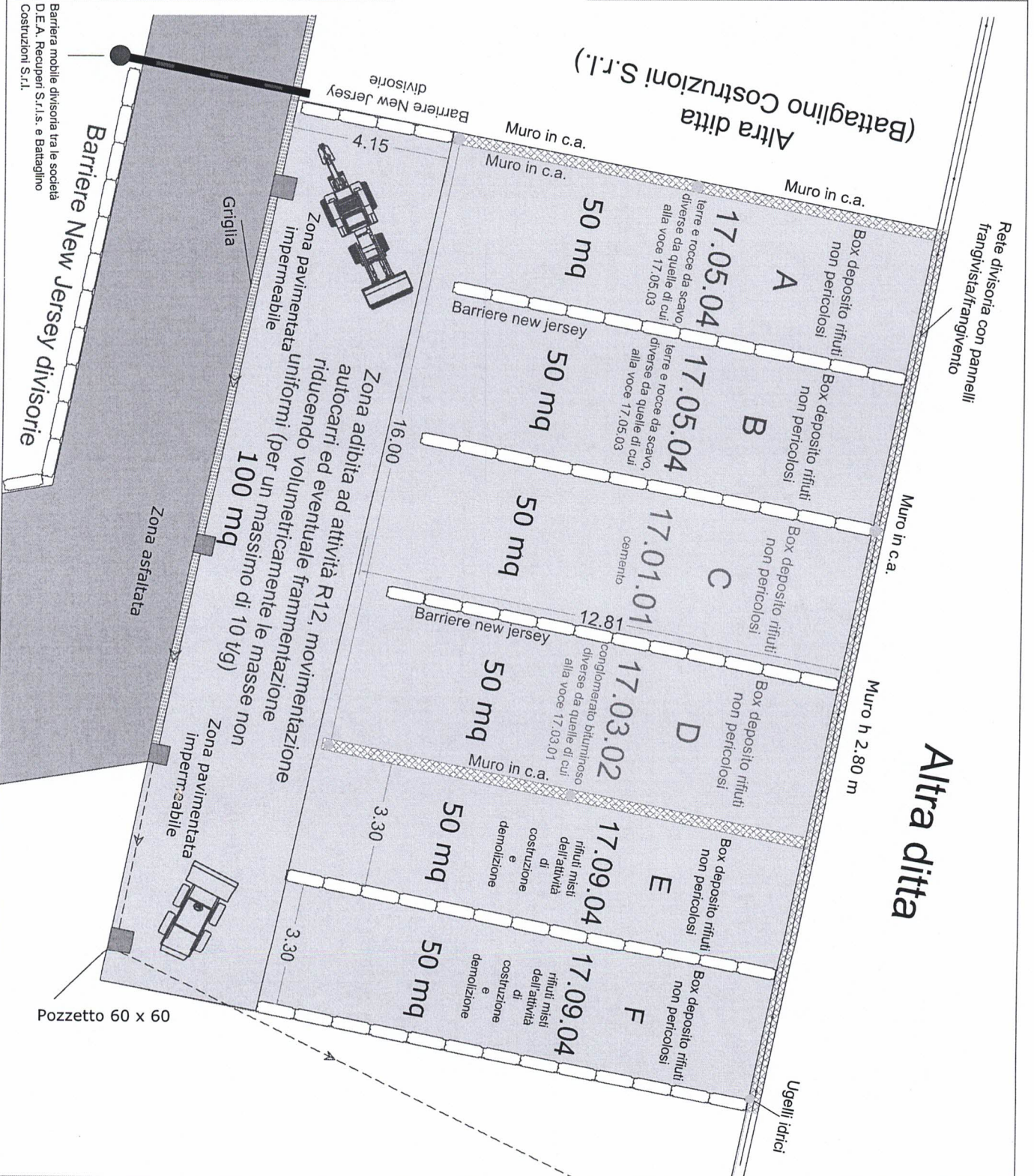


Tavola: 1

Planimetria riassuntiva delle superfici utilizzate per il contenimento e la movimentazione dei rifiuti e delle aree dedicate alla messa in riserva dei rifiuti

D.E.A. Recuperi S.r.l.s.










Scala 1:100



Barriera mobile divisoria tra le società D.E.A. Recuperi S.r.l.s. e Battaglino Costruzioni S.r.l.



# LEGENDA

-  Ugelli idrici
-  Linea acque per alimentazione ugelli idrici
-  Zona pavimentata impermeabile
-  Zona asfaltata
-  Rete divisoria con pannelli frangivento/frangivista
-  Mura in c.a.
-  Barriera mobile divisoria tra le società D.E.A. Recuperi S.r.l.s. e Battaglio Costruzioni S.r.l.
-  Barriere New Jersey
-  Irrigatori per lavaggio ruote degli autocarri in uscita dall'impianto

IANNELLA BARBATO  
09.05.2016 15:38:02 CEST

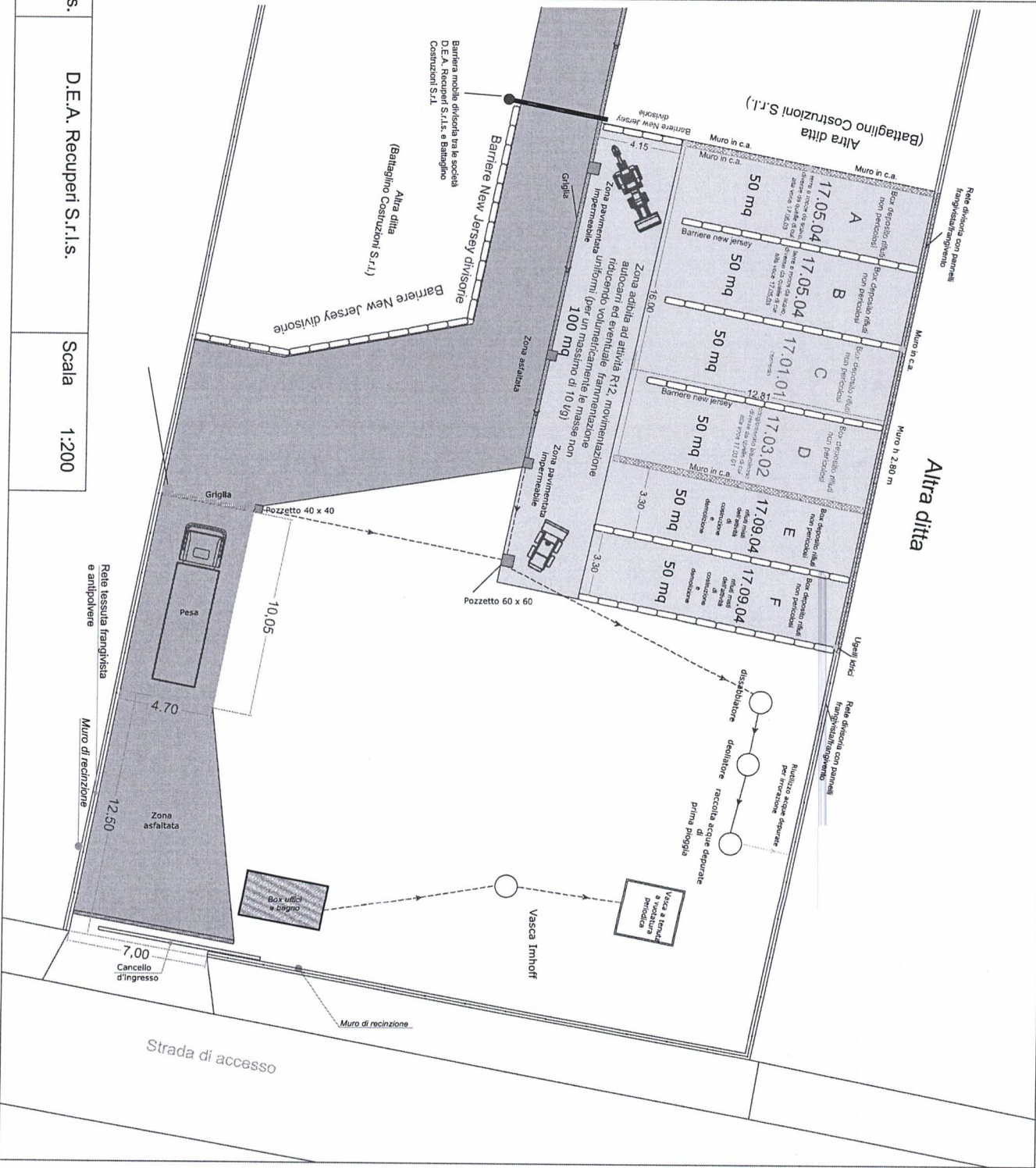


Tavola: I1

Impianto D.E.A. Recuperi S.r.l.s.

D.E.A. Recuperi S.r.l.s.

Scala 1:200



Altra ditta (Battaglio Costruzioni S.r.l.)

Altra ditta (Battaglio Costruzioni S.r.l.)

Altra ditta (Battaglio Costruzioni S.r.l.)

# LEGENDA

- Ugelli idrici
- ▭ Linea acque per alimentazione ugelli idrici
- Ⓟ1 Ⓟ2 Punt di massima emissione di polveri durante l'eventuale operazione di frammentazione riducendo volumetricamente le masse non uniformi (per un massimo di 10 kg)
- Ⓟ1 Vasca di a tenuta soggetta a smaltimento periodico
- Irroriatori per lavaggio ruote degli autocarri in uscita dall'impianto

IANNELLA BARBATO  
09.05.2016 15:39:29 CEST

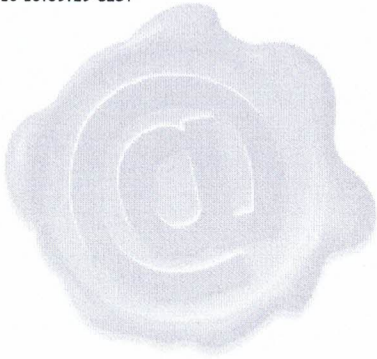
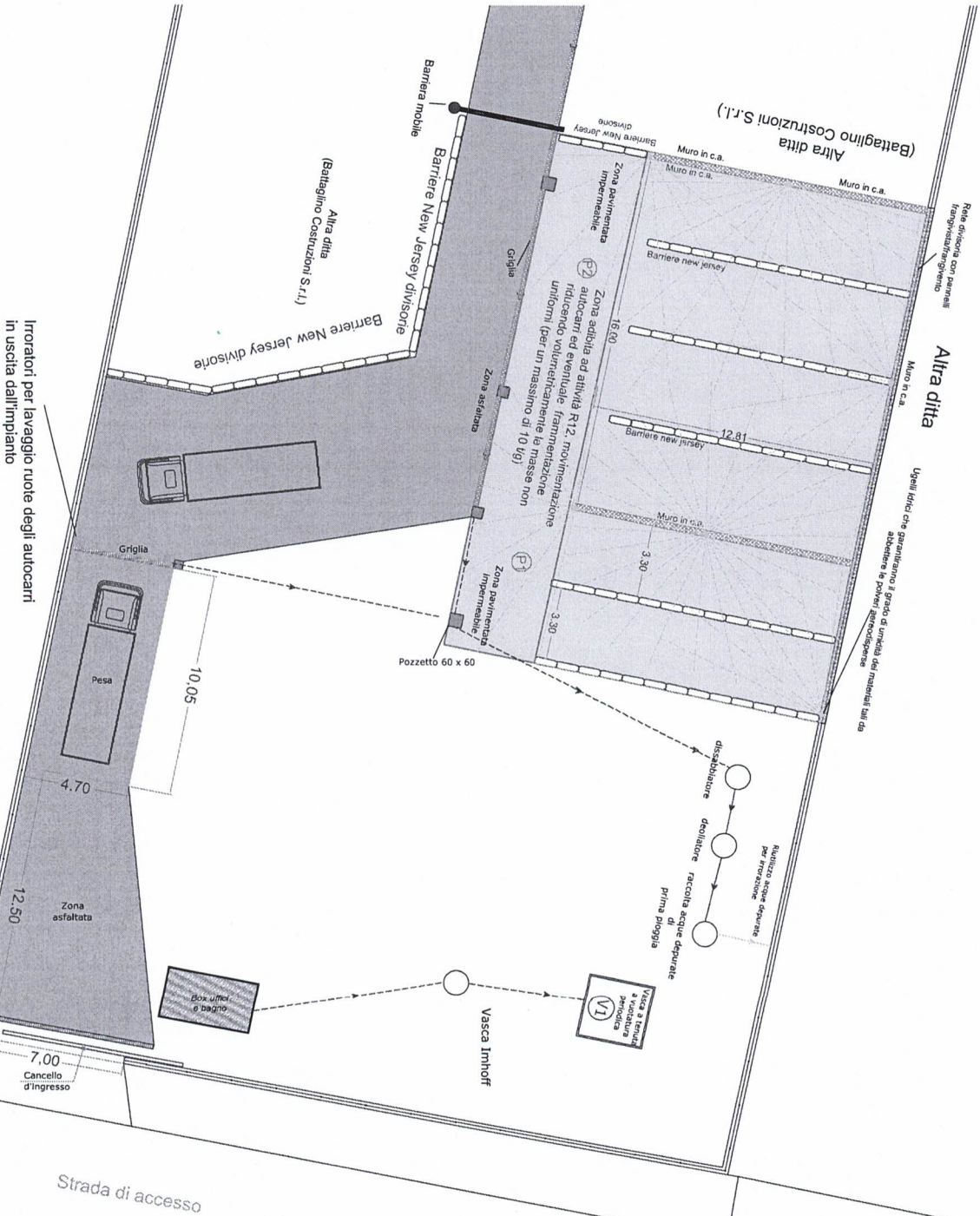


Tavola: I2

Planimetria del sistema di  
abbattimento delle polveri

D.E.A. Recuperi S.r.l.s.

Scala 1:200



Irroriatori per lavaggio ruote degli autocarri  
in uscita dall'impianto



Tipologia secondo DM 5/2/98	Codice C.E.R.	Operazione di recupero a cui sarà sottoposto il rifiuto inerte non pericoloso	Destinazione finale di recupero (invio in altro impianto autorizzato)	Tipologia rifiuto ottenuto in uscita dopo il trattamento di recupero (R12/R13)	Densità ton/mc	Quantità massime (ton) stoccabile in ogni momento MESSA A RISERVA R13	Indicazione dello stallone di stoccaggio e della superficie dedicata	Quantità lavorabile ton/giorno e mc/giorno	Quantità lavorate ton/anno e mc/anno
7.1 Tipologia: Rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto	[17.01.01]	R12 / R13	R5/R10	Tipologia 7.1 codice C.E.R. [17.01.01]	1,6	192	Lettera C su layout fig. 1 Superficie: 50 m <sup>2</sup>	25 t/g 15,6 mc/g	7.500 t/anno 4.687,5 mc/anno
	[17.09.04]	R12 / R13	R5/R10	Tipologia 7.1 codice C.E.R. [17.09.04]	1,3	312	Lettere E ed F layout fig. 1 Superficie: 100 m <sup>2</sup>	50 t/g 38,5 mc/g	15.000 t/anno 11.538,5 mc/anno
7.6 Tipologia: Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo	[17.03.02]	R12 / R13	R5	Tipologia 7.6 codice C.E.R. [17.03.02]	1,4	168	Lettera D layout fig. 1 Superficie: 50 m <sup>2</sup>	25 t/g 17,9 mc/g	7.500 t/anno 5.357 mc/anno
	[17.05.04] Con valori di concentrazione < valori colonna A Tab.1 All.5 titolo V Parte IV del D.lgs n. 152/06	R12 / R13	R5/R10	Tipologia 7.31 bis codice C.E.R. [17.05.04] Con valori di concentrazione < valori colonna A Tab.1 All.5 titolo V Parte IV del D.lgs n. 152/06	1,6	192	Lettera A layout fig. 1 Superficie: 50 m <sup>2</sup>	25 t/g 15,6 mc/g	7.500 t/anno 4.687,5 mc/anno
7.31 bis Tipologia: Terre e rocce di scavo	[17.05.04] Con valori di concentrazione compresi tra i valori della colonna A e B Tab.1 All.5 titolo V Parte IV del D.lgs n. 152/06	R12 / R13	R5/R10	Tipologia 7.31 bis codice C.E.R. [17.05.04] Con valori di concentrazione compresi tra i valori della colonna A e B Tab.1 All.5 titolo V Parte IV del D.lgs n. 152/06	1,6	192	Lettera B layout fig. 1 Superficie: 50 m <sup>2</sup>	25 t/g 15,6 mc/g	7.500 t/anno 4.687,5 mc/anno
						TOT: 1056 ton			TOT: 45.000 t/anno TOT: 30.958 mc/anno

Tab. 1 – Tabella riassuntiva delle richieste di integrazioni al punto 1 del protocollo 2016 0252233 del 13/04/2016 Arpac Benevento