

Arch. Alessandra Timperi
Via Lucio Elio Seiano n. 79
00174 Roma
tel. 067108537 cell. 3473224544
email: a.timperi@pec.it alessandra.timperi@gmail.com

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO DEI
VEICOLI FUORI USO E MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI
NON PERICOLOSI FERROSI E NON FERROSI**

Via Colle San Giovanni snc 67063 Oricola (AQ)

RELAZIONE TECNICA

Arch. Alessandra Timperi
Via Lucio Elio Seiano n. 79
00174 Roma
tel. 067108537 cell. 3473224544
email: a.timperi@pec.it alessandra.timperi@gmail.com

RELAZIONE TECNICA

La sottoscritta **Arch. Alessandra TIMPERI** con studio in Roma via L. Elio Seiano n. 79, 00174, iscritta all'Ordine degli Architetti di Roma con il n. 10461, Codice Fiscale: TMP LSN 68D65 H501E, su incarico ricevuto dalla Signora **Claudia BUCCI**, Amministratore Unico della **ROMANA DEMOLIZIONI Srl.**, redige la seguente Relazione Tecnica indicante le varianti non sostanziali che si intendono realizzare nell'impianto di trattamento dei veicoli fuori uso e la messa in riserva di rifiuti non pericolosi ferrosi e non ferrosi sito in Oricola in via Colle san Giovanni snc di cui alla Determinazione n. DPC026/66 del 14/03/2022 rilasciata dalla Regione Abruzzo Dipartimento Territorio – Ambiente ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e degli art. 45 della L.R. 45/2007.

Trattasi di una variante relativa alla realizzazione dell'impianto in corso d'opera che riguarda esclusivamente lo spostamento dell'impianto di depurazione in adiacenza alla riserva idrica antincendio al fine di creare un'unica area dedicata ad impianti tecnologici, come meglio indicato nella Tavola 4c Rete acque meteoriche - Depuratore allegata.

Tale variante non comporta nessuna modifica né nell'impianto di depurazione né nella distribuzione delle aree dell'impianto di trattamento e recupero e pertanto trattasi di modifica non sostanziale subordinata al rilascio di nulla-osta.

Si riporta di seguito graficamente nella Figura 1 e nella Figura 2 la comparazione tra la Tavola 4b approvata nella Determinazione DPC026/66 e la Tavola 4c indicante la modifica richiesta.

Roma, lì 13 giugno 2022

IL TECNICO
Arch. Alessandra TIMPERI



Figura 1
PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

SUPERFICIE IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO 8.590 MQ DI CUI: SUPERFICIE COPERTA 1.300 MQ
SUPERFICIE FASCIA VERDE 200 MQ
SUPERFICIE DA DRENARE 7.090 MQ

LIMITE IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO
LINEA A TERRA DI DEMARCAZIONE DEI SETTORI

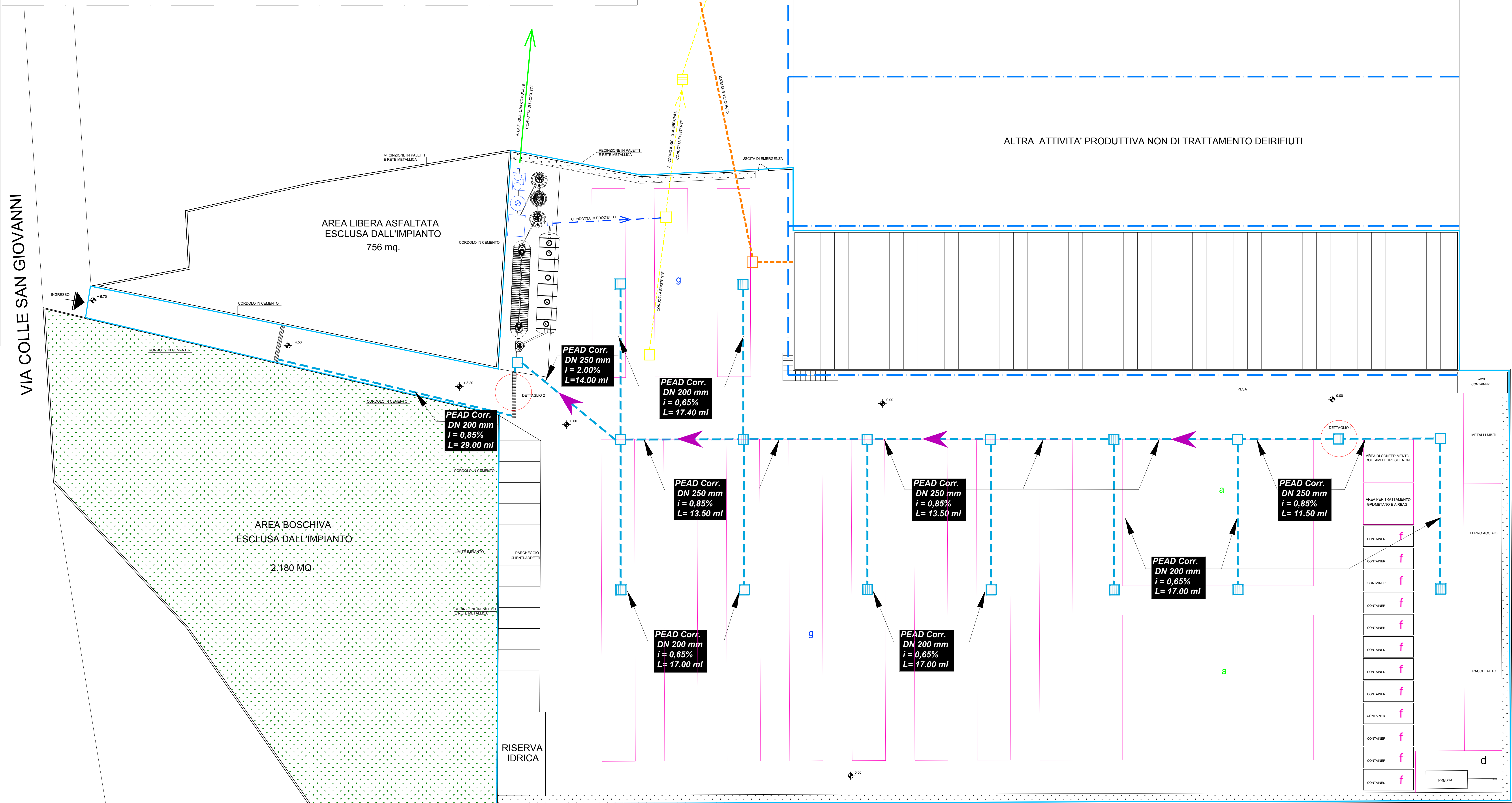


Figura 2
PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

SUPERFICIE IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO 8.590 MQ DI CUI: SUPERFICIE COPERTA 1.300 MQ
SUPERFICIE FASCIA VERDE 200 MQ
SUPERFICIE DA DRENARE 7.090 MQ

LIMITE IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO
LINEA A TERRA DI DEMARCAZIONE DEI SETTORI

