

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO scala 1:250

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

COMUNE DI PORTOGRUARO

MODIFICA SOSTANZIALE ATTIVITA' DI RECUPERO MATERIALI NON PERICOLOSI

TAVOLA : PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO

COMMITTENTE : ECODEM S.r.l.

UBICAZIONE : Via Casai del Taù, 54 - foglio 23 - mappale 429

SCALA : 1:250

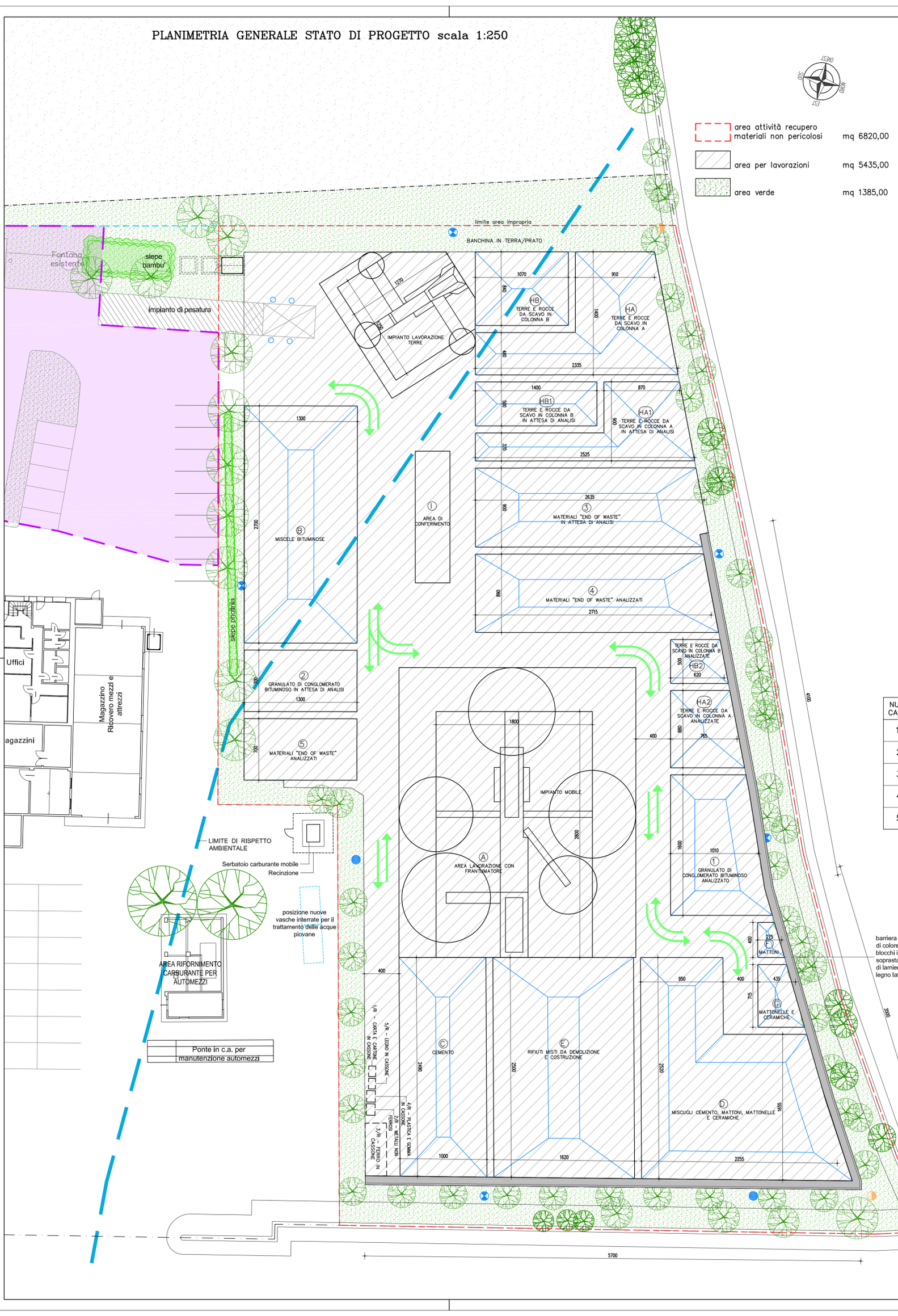
TAVOLA N. : 3

ZANIN ING. GIUSEPPE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA n. 2038

Via Villastorta, 2 - 30026 - Portogruaro (VE) - tel 0421 71687

	area attività recupero materiali non pericolosi	mq 6820,00
	area per lavorazioni	mq 5435,00
	area verde	mq 1385,00



febbraio 2025
dicembre 2023
Data

Aggiornamento disposizione cumuli
Emissione per approvazione

Descrizione

NUMERO CASSONE	CODICE CASSONE	DESCRIZIONE RIFIUTI PRODOTTI DALL'ATTIVITA' DI TRATTAMENTO DEPOSITATI IN CASSONI MOBILI
1/R	19 12 01	CARTA E CARTONE
2/R	19 12 03	METALLI NON FERROSI
3/R	19 12 02	METALLI FERROSI
4/R	19 12 04	PLASTICA E GOMMA
5/R	19 12 07	LEGNO

LEGENDA

AREA	TIPOLOGIA
A	AREA LAVORAZIONE CON FRANTUMATORE
1	GRANULATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO ANALIZZATO
2	GRANULATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO IN ATTESA DI ANALISI
3	MATERIALI "END OF WASTE" IN ATTESA DI ANALISI
4	MATERIALI "END OF WASTE" ANALIZZATI
5	MATERIALI "END OF WASTE" ANALIZZATI
I	AREA DI CONFERIMENTO RIFIUTI PRIMA DELLA MESSA IN RISERVA

AREA	CODICE CER	DESCRIZIONE RIFIUTI DEPOSITATI IN CUMULO
B	170302	MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA CODICE CER 170301
C	170101	CEMENTO
D	170107	MISUGLI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE CER 170106
E	170904	RIFIUTI MISTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170901 - 170902 - 170903
F	170102	MATTONI
G	170103	MATTONELLE CERAMICHE
HA		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA A
HB		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA B
H1A		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA A - IN ATTESA DI ANALISI
H1B		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA B - IN ATTESA DI ANALISI
H2A		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA A - ANALIZZATE
H2B		TERRE E ROCCE DA SCAVO IN COLONNA B - ANALIZZATE

barriera antirumore h=425 cm di colore verde costituita da blocchi in calcestruzzo e sovrastante struttura in pannelli di lamiera di acciaio rivestita in legno lato cumuli

Ponte in c.a. per manutenzione automezzi