

scala 1:400

PLANIMETRIA GENERALE in PROGETTO
PER L'INCREMENTO DEI QUANTITATIVI e NUOVI CER
di rifiuti da autorizzare ai sensi dell'art. 208 del DLgs152/2006 e s.m.i.
scala 1:400

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO
RECINZIONE A GIORNO PER
FRAZIONAMENTO LOTTO
scala 1:50**

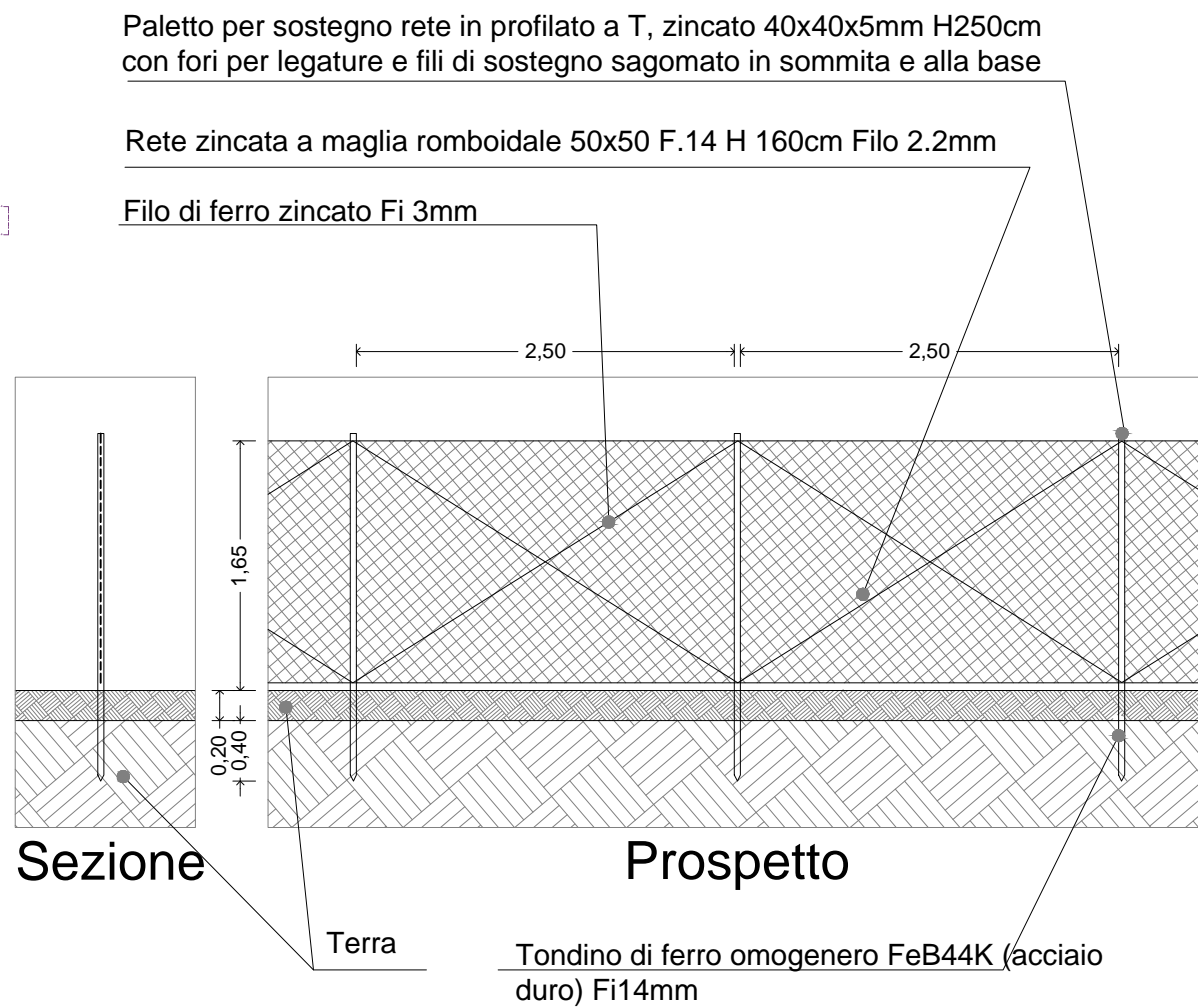


TABELLA RIEPILOGATIVA RIFIUTI IMPIANTO

Descrizione dei rifiuti	Catologo Europeo dei rifiuti (C.E.R.)	Operazioni di recupero	Quantità in messa in riserva massima kg/anno	Quantità di messa in riserva istantanea ton/m	Quantità di riciclaggio massima ton/anno	Quantità di scambio rifiuti massima ton/anno	Materie prime secondarie prodotte a valle delle operazioni di recupero oppure rifiuti in messa in riserva
Rifiuti a matrice ceramica MP1, MP2, MP3	150101	R3	-	-	15.000	Tot. 49.900	MP3 da inviare all'industria cartaria rispondente alle specifiche delle norme UNI - EN 643
	150105	R3	-	-	1.000		
	150106	R3	-	-	2.900		
	200101	R3	-	-	31.000		
Rifiuti a matrice plastica PLT1, PLT2, PLT3	150102	R13	20.100	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
	200139	R3	1.600	-	-		
	170203	R13	100	-	-		
			Tot. 21.800	Tot. 57,6			
Rifiuti a matrice vetraria VTR1, VTR2	150307	R13	3.500	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
	200302	R13	2.500	-	-		
			Tot. 6.000	Tot. 19			
Rifiuti costituiti da imballaggi metallici di Fe e leghe di Al - VTR4	150104	R13	5.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
Rifiuti costituiti da imballaggi di Fe e leghe di Fe - VTR4	150104	R13	12.250	-	-	-	
Rifiuti costituiti da imballaggi di Fe e leghe di Fe - VTR4	150104	R13	12.250	-	-	-	
Rifiuti costituiti da imballaggi di Al e leghe di Alluminio - VTR4	150104	R13	12.500	-	-	-	
Rifiuti a matrice vetraria VTR1, VTR4	150107	R13	40.500	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 40.500	Tot. 59			
Legno diverso da quello di cui alla voce 170206 - VTR1	191207	R13	10.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 10.000	Tot. 35			
Imballaggi di legno Legno	150103	R13	10.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 10.000	Tot. 49			
Metalli ferrosi Fe-2	191202	R13	10.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 10.000	Tot. 30			
Plastica e gomma PLT4	191204	R13	4.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 4.000	Tot. 23			
Vetro VTR5	191205	R13	3.000	-	-	-	Rifiuti da inviare a impianto autorizzato di recupero esterno
			Tot. 3.000	Tot. 23			
Rifiuti costituiti da imballaggi metallici di Fe e leghe di Al - VTR4.1	150104	R12	-	-	-	Tot. 5.000	Rifiuti da inviare a messa in riserva
Rifiuti ingombranti costituiti dal miscuglio di rifiuti a matrice plastica, vetraria, legno, tessile e gomma prima, ferrosa A1, A2, A3	200307	R12	-	-	-	Tot. 30.000	
Rifiuti costituiti dal miscuglio di imballaggi in vetro e di imballaggi in Alluminio o leghe d'Alluminio - VTR4.1	150106	R13/R12	60.000	70	-	Tot. 60.000	Rifiuti da inviare a messa in riserva
			Tot. 60.000	Tot. 70			

COMUNE DI
BOLOTANA
PROVINCIA di NUORO

CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE DI NUORO
CPI NUORO
a Dalmazia, 40 - 08100 NUORO

**ISTANZA PER MODIFICA
SOSTANZIALE, AI SENSI DELLO
art. 208, del D.Lgs. 152/2006,
DI UN IMPIANTO GIA'
AUTORIZZATO PER IL
RECUPERO DI RIFIUTI URBANI
E SPECIALI NON PERICOLOSI
presso Z.I. del Comune di
Bolotana, comparto B4, lotto 6
Fg. 70, mapp.569**

- frazionamento del lotto
- aggiornamento aree messa in riserva istantanea esterne

OGGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE
confronto stato di fatto autorizzato e di progetto

TAVOLA: n. 2

SCALA: indicata

Il Tecnico Incaricato:
ing. Gianluca Di Gioia
via Basilicata, 16 - 09032 Assemini CA

collaboratori
dott. Roberto Contini
via Carmine, 78 - 09032 Assemini

data 22 luglio 2024
sostitut. 10 settembre 2024
integraz. ottobre 2024

i Committenti:
Eco Centro Sardegna srl

data 22 luglio 2024
sostituz. 10 settembre 2024
integraz. ottobre 2024