

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E
CONTESTUALE APPROVAZIONE DEL PROGETTO
RELATIVO A NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI
NON PERICOLOSI TRAMITE OPERAZIONI R13, R12, R4**

sito in
Comune di Veduggio (TV), Via del Lavoro 12/A

Istanza di VIA e contestuale approvazione del progetto, ai sensi degli artt.19 e 208 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.

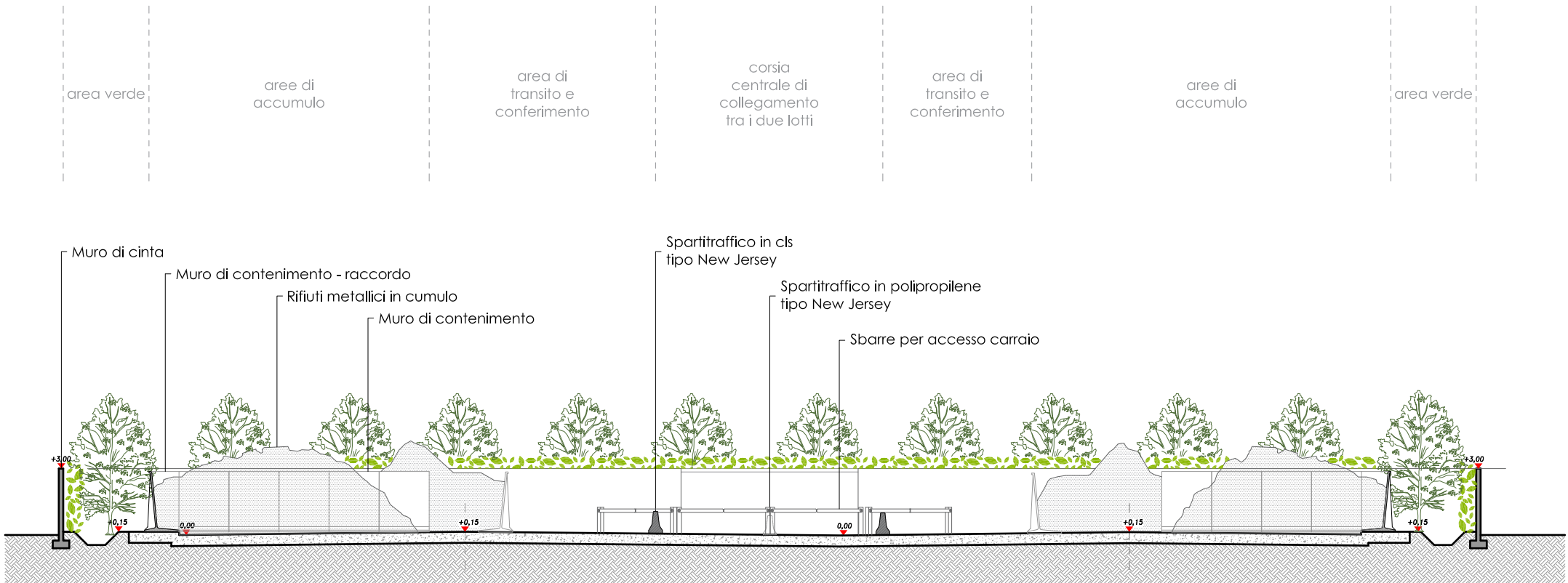
ELABORATO	Descrizione:	Planimetria Layout dell'impianto	Scala:	1:250
TP.07	Livello:	DEFINITIVO	Data:	Maggio 2019
REV.03	Settore:	RIFIUTI		

PROponente:		TIMbro E FIRMA:	
Autodemolizioni De Rosat Srl Rassegna e Recupero rifiuti non Autodemolizioni Sede Legale: Via Venezia, 28 - 31050 Veduggio (TV) P.AVA 0426850261 Tel. +39 0423 404113 Fax. +39 0423 708084 www.derosatgroup.it		Sig. CARRARO Michael (con firma digitale) Il Legale Rappresentante	
STRUTTURa RESPONSABILE DELLA COMMESSA:		GRUPPO DI LAVORO	
Studio Calore srl Consulenza Ambientale Via Libano, 7 - 35127 - PADOVA P.AVA 0426850261 - Fax 049 8967343 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it C.F. e P. IVA 045452110265 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v.		Dott. CALORE Alessandro Coordinatore progetto	-
		Ing. SELMO Marco Progettista settore Rifiuti	-
		Ing. CASSANDRO Elisa Coordinatrice Interna	-
ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO		Dott. ROSSINI Luca Collaboratore settore Rifiuti	-
Ing. SELMO Marco (con firma digitale)		-	-

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0,3	05/2019	LR	MS - EC	MS - AC	Ricorso ad Integratori Prot. n°201902340
0,2	03/2019	MS - LR	MS - EC	MS - AC	Integratori volontari inserimento CER
0,1	11/2018	MS - LR	MS - EC	MS - AC	Risposta a Richiesta di integrazioni

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 220/1941 n. 633, art. 2875 e segg. C.C.)

LEGENDA					
LOTTO NORD			LOTTO CENTRALE + LOTTO SUD		
SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)	SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
C	AREA CONFERIMENTO - area per il conferimento di tutti le tipologie di rifiuto gestite all'interno dell'impianto	27,0 27,0	C	AREA CONFERIMENTO - area per il conferimento di tutte le tipologie di rifiuto gestite all'interno dell'impianto	30,0 60,0
T	AREA TRATTAMENTO - area per il trattamento di rifiuti con CER vari	110,0 110,0	T	AREA TRATTAMENTO - area per il trattamento di rifiuti con CER vari	69,0 84,0
P1	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 dal quale si è dopo R12 accorpamento di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	249,0	P1	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 dal quale si è dopo R12 accorpamento di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	40,0
P2	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 dal quale si è dopo R12 accorpamento di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	54,0	P12	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	102,0
P3	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R12, di rifiuti costituiti da metalli ferrosi e non ferrosi	25,0	P13	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R12, di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	40,0
P4	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R12, di rifiuti costituiti da cavi e apparecchiature	25,0	P14	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti di scarico/derivanti prodotti in impianto da imballare a test	16,0
P5	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	25,0	P15	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti di scarico/derivanti prodotti in impianto da imballare a test	16,0
P6	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R12, di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	115,0	P16	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 dal quale si è dopo R12 accorpamento di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	120,0
P7	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	72,0	P17	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R12, di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	51,0
P8	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	65,0	P18	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli ferrosi	340,0
P9	AREA STOCCAGGIO - messa in riserva R13 funzionale ad operatori R4, di rifiuti costituiti da metalli non ferrosi	857,0	EOW3	AREA ACCUMULO - area per l'accumulo dei metalli non ferrosi EOW	15,0
EOW1	AREA ACCUMULO - area per l'accumulo dei metalli non ferrosi EOW	30,0	EOW4	AREA ACCUMULO - area per l'accumulo dei metalli non ferrosi EOW	15,0
EOW2	AREA ACCUMULO - area per l'accumulo dei metalli non ferrosi EOW	28,0		AREA ACCUMULO - area per l'accumulo, preliminare alla vendita, di metalli NON RIFIUTI	25,0
P10	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti di scarico/derivanti prodotti in impianto da imballare a test	41,0	P2	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti di scarico/derivanti prodotti in impianto da imballare a test	14,0
P11	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti di scarico/derivanti prodotti in impianto da imballare a test	14,0	LI2	AREA DI LOGISTICA ISTANTANEA - area di stoccaggio in cassone in attesa di collocamento nell'area assegnata	130,0
R1	AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva dei rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione svolte in impianto	14,0	RADIO	AREA RILASCIAMENTO - area per la sosta dei camion/rulli posati al controllo radiometrico in attesa di allontanamento	76,0
LI1	AREA DI LOGISTICA ISTANTANEA - area di stoccaggio in cassone in attesa di collocamento nell'area assegnata	72,0	DCV	AREA STOCCAGGIO - area di deposito cassoni vuoti	224,0
PERIMETRO AREA DI PROGETTO			AREA A VERDE IN PROGETTO		
RECINZIONE MURO IN CLS IN PROGETTO					



Sezione AA' - scala 1:250

FASI DI INTERVENTO SULL'AREA

FASE 0

FASE 1

FASE 2

- Area oggetto di intervento
- Area già attiva o predisposta per l'attività
- Fase transitoria