



INTERVENTO AMMESSO PNRR Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"
Componente 1 "Economia circolare e agricoltura sostenibile"
Investimento 1.2 del PNRR che prevede la realizzazione di "progetti "faro" di economia
circolare
Linea di Intervento "C"

Proponente:

Recupero Etico Sostenibile S.r.l.
Via Carlomagno 10/12 86170 Isernia (IS)
P.IVA IT00333320943, pec: res_impianti@pec.it - info@recuperoeticosostenibile.it

Questo documento è di proprietà di R.E.S. S.r.l. che se ne riserva tutti i diritti

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA SORGENTI DI EMISSIONE IN
ATMOSFERA

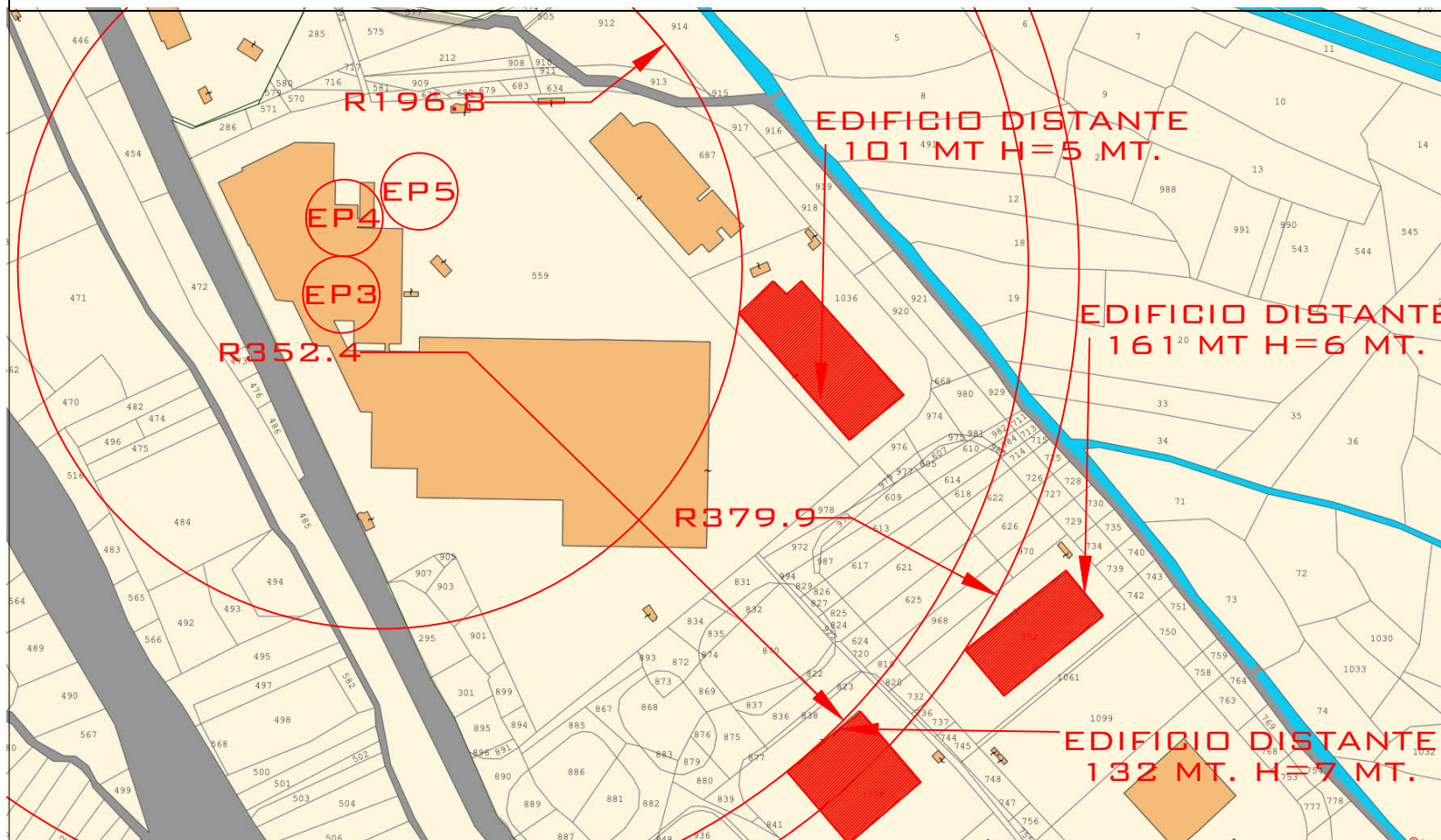
REDATTO: Studio Tecnico
Ing. Luca Di Domenico

via Ungaretti 8 86100 Campobasso (CB), pec: luca.didomenico@ing.it

REVISIONE: 00 DATA: 19.09.2022

T11

Distanze tra punti di emissione e edifici esterni alla proprietà



LEGENDA

	CONFINI CATASTALI PARTICELLA 559
	IMPIANTO AUTORIZZATO CON D.D. 2304 DEL 26/04/2022 E D.D. 7520 DEL 07/12/2022
	STOCCAGGI RIFIUTI IN INGRESSO E USCITA DALL'IMPIANTO AUTORIZZATO
	IMPIANTO DI PIROLISI
	LINEA DI ASPIRAZIONE E TRATTAMENTO EMISSIONI ATMOSFERICHE
	DISTANZE PUNTI DI EMISSIONE DA FABBRICATI ESTERNI PIÙ VICINI

LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE ATMOSFERICA
(EP1, EP2 GIA' AUTORIZZATI CON D.D. 2304
DEL 26/04/2022 E D.D. 7520 DEL
07/12/2022

EP3	<p>SORGENTE DI EMISSIONE ATMOSFERICA PUNTUALE CONCENTRATA - CAMINO 1 OSSIDATORE TERMICO CATALITICO CAMINO Ø400MM, H=10.85 M COORDINATE: LAT.41°35'5.72"N LONG.14°16'46.65"E</p>
EP4	<p>SORGENTE DI EMISSIONE ATMOSFERICA PUNTUALE CONCENTRATA - CAMINO 2 OSSIDATORE TERMICO CATALITICO CAMINO Ø400MM, H=10.85 M COORDINATE: LAT.41°35'6.15"N LONG.14°16'46.70"E</p>
EP5	<p>SORGENTE DI EMISSIONE ATMOSFERICA PUNTUALE CONCENTRATA - CAMINO CICLONE CAMINO Ø300MM, H=10.85 M COORDINATE: LAT.41°35'6.87"N LONG.14°16'47.21"E</p>

