



LEGENDA

- Perimetro impianto recupero rifiuti
- Perimetro aree afferenti all'attività di trasporto
- R Stazioni di misura in prossimità dei recettori sensibili individuati
- RC Ricettori
- S Sorgenti sonore impattanti situazione di massima potenzialità

00	2/10/2017	Prima emissione	Per.ind.Puozzo	Tona ing. Mauro	Tona ing. Mauro
Rev.	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
 31015 Conegliano (TV) - Viale Carducci, 27 Tel. 0438.35157 Fax 0438.420428 E-mail info@mngnet.it AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL		Il committente			
Gruppo di lavoro:		Il tecnico			
Comune:	Colle Umberto	Provincia:	Treviso	Regione:	Veneto
Comm. N.:	8543/17	TITOLO: PRATICA N.2017/1265			
Settore:	INGEGNERIA PRIVATA	"RINNOVO D.D.P. N. 172/2014 DEL 24/04/2014 IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI" Chiarimenti e integrazioni valutazione di impatto acustico			
Committente:		BREFER S.r.l. via Campardone, 28 - 31014 Colle Umberto (TV)			
Documento N.:	A1	Scala e u.m.:	1:1000	Descrizione documento:	
N. fogli:	-	Foglio N.:	-	Planimetria con indicazione	
File N.:	-	Foglio seguente:	-	Sorgenti sonore impattanti, punti di misura e ricettori	
Ai sensi degli artt. 2043 - 2048 - 2049 c.c. e degli artt. 622 - 623 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza la nostra autorizzazione scritta.					