Spett.le

PROVINCIA DI TREVISO

Via Cal di Breda, 116 31100 TREVISO

protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Spett.le

Comune di Follina

Via Martiri della Libertà, 5 31051 FOLLINA - TV

segreteria@comune follina.legal mail. it

Spett.le

Comune di Cison di Valmarino

Piazza Roma, 1 31030 CISON DI VALMARINO -

info@pec.comune.cisondivalmarino.tv.it

Spett.le

A.R.P.A.V.

Dipartimento Prov. di Treviso

Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO

daptv@pec.arpav.it

Spett.le

Dipartimento Ambiente della Regione del Veneto Settore rifiuti e bonifica siti inquinati

Calle Priuli - Cannareggio, 99 30121 VENEZIA

ambiente@pec.regione.veneto.it

Spett.le

AZIENDA ULSS N 2 Marca Trevigiana

Via S.Ambrogio di Fiera, 37 31100 TREVISO

protocollo.aulss2@pecveneto.it

OGGETTO: FAL Srl – MODIFICA AL DDP 178/2019 Rif. COMUNICAZIONE Provincia di Treviso Prot. n 2020/0003328 del 21/01/2020 –FORNITURA INTEGRAZIONI.

FAL Srl

Via Schiratti, 49 31053 – PIEVE DI SOLIGO - TV

Si fa riferimento alla domanda di Verifica di Assoggettabilità alla VIA presentata dalla scrivente con particolare

riferimento alle richieste avanzate dal sottogruppo VIA riportate alla scrivente con comunicazione della

Provincia di Treviso Prot. 2020/0003328 del 21/01/2020 nonché a seguito alle osservazioni in merito

avanzate dal Comune di Follina con Prot. 14451 in data 20/2/2019.

Con la presente si scomunica quanto segue:

si allega valutazione previsionale di impatto acustico redatta in risposta alla richiesta avanzata dal

Comitato Tecnico Provinciale VIA

relativamente alla componente inquinamento luminoso si specifica che non è prevista l'installazione

di un numero di punti luce superiore a 4.

è in corso con il comune di Follina la definizione delle modalità con cui sviluppare la variante dello

strumento urbanistico finalizzata a superare il contrasto con la normativa urbanistico-edilizio

attualmente vigente per l'area di intervento.

A disposizione per ogni chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Follina, lì 27/10/2020

Il Legale Rappresentante

2 di 2