

LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE

CAMMINO N°	IMPIANTO/FASE DI LAVORAZIONE
3-4-5-6	Cabina di verniciatura/verniciatura manuale a spruzzo
7	Impianto di verniciatura/verniciatura automatica
8	Impianto di verniciatura/essiccamento
10, 11, 21	Stampaggio ZAMA
13	Essiccazione manufatti
14-15	Stampaggio materie plastiche
19	Preparazione prodotti vernicianti
20	Ciclone- Operazioni di troncatura
22	Ossidazione anodica, satinatura, colorazione Brillantatura
23	Brillantatura
24	Sottostazione filtrante/Spazzatura, lucidatura
25	Ricambio d'aria locali compressori
8A	Produzione calore per essiccamento
9A, 11A, 21A	Produzione calore per fusione ZAMA
13A	Produzione calore per essiccamento
Da Et 1 a Et 6	Produzione calore uso impianto di trattamento superficiale di elementi in alluminio - alimentazione a metano - P _{max} 50-70 Kw cadauno - Rete distribuzione calore separata
F, G	Produzione calore uso riscaldamento locali di lavoro
H	Produzione di calore ad uso tecnologico

VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' PER VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 20 DEL D.LGS. n. 152/2006

EUREKA S.R.L.
Via Veneto n. 20/22
31040 Gorgo al Monticano (TV)

AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO ESISTENTE PER L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI SUPERFICI METALLICHE

A CURA DI:
ECS S.R.L.S. - ENGINEERING & CHEMICAL SERVICES
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE
TEC. ING. ROBERTO PALAZZO SERRA
P. IVA 02086770262
P. IVA 02086770262



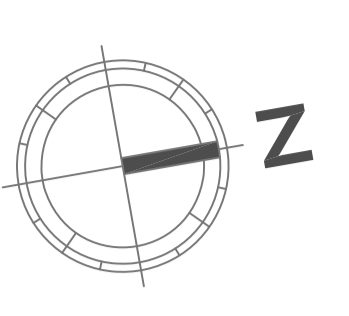
PRIMA DEL TECNICO: _____

PRIMA DEL COMMITTENTE: _____

DETERMINAZIONE ALLIATO
PLANIMETRIA INDICANTE L'UBICAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE

NUMERO ALIATO: **05**

COMMISSIONE: _____ N. di ATTAZIONE: _____ NOTE: _____
SCALE: 1:200
RELATTO: _____ DATA: 30.05.2016



PLANIMETRIA STATO DI FATTO: IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI SUPERFICI METALLICHE