



LEGENDA CAMINI LAMINATOIO				
CAMINO N.°	CAMINI	COORDINATE		SISTEMI DI ABBATTIMENTO
		LATIT.	LONG.	
L1	FORNI A POZZO STORDY	45° 25'55"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L2	FORNO EFCO	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L3	FORNO A CAMERA FERREN1	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L4	FORNO A CAMERA FERREN2	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L8	FORNO CONTINUO AB-HERR	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L9	FORNO CONTINUO AB-HERR	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L11	FORNO CONTINUO	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L13	ASP.FUMI SBOZZ.	45° 25'55"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L14	ASP.FUMI FINITORE	45° 26'00"	12°14'10"	DEMISTER
L19	ASP.FUMI SEGA	45° 25'55"	12°14'10"	FILTRO MAN. / TASC.
L23	ASP.FUMI FRESA	45° 26'00"	12°14'10"	FILTRO MAN. / TASC.
L24	FORNO EBNER	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L25	FORNO A CAMERA FERREN3	45° 26'00"	12°14'10"	SENZA ABBATTIM.
L26	SPAZZOLATRICE PIASTRE	45° 25'54"	12°14' 9"	AD UMIDO
L28*	SEGA OPUS	46° 26'00"	12°14' 07"	FILTRO MANICHE
LR5	RISCALDO EMULS.	45° 25'55"	12°14' 10"	SENZA ABBATT.

LEGENDA CAMINI FONDERIA				
CAMINO N.°	CAMINI	COORDINATE		SISTEMI DI ABBATTIMENTO
		LATIT.	LONG.	
F42	IMP. RIFREDDAMENTO VAGLIATURA SCORIE	45° 26'00"	12°14'34"	FILTRO MAN. / TASC.
F89	IMP. ABBATTIMENTO FUMI FONDERIA	45° 25'58"	12°14'28"	FILTRO MAN. / TASC.
F90	SEGATRICE LOMA	45° 21'11"	12°14'11"	CICLONE

FILE	S948_14_00.DWG	15	LUG	23	0	MODIFICATO CONFINI E INSERITE V.P. PIOGGIA	P.A.	
Software:	AutoCAD release13	GIUGNO	MESE	ANNO	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DIS.	CONT.
		GIUGNO	MESE	2003	0	REVISIONE RECORD	DR.	ZONA

SISTEMA EUROPEO THIRD ANGLE PROJECTION

**FUSINA** Niche Fusina Rolled Products s.r.l.

AREA: BLOCCO... COD. REP. DEPART. CODE: SG 0 COMM. PERM. ORDER PERM.: 000000 COD. MAG. CODE MAG.: 00000000000

**SI** metrico metric

**PLANIMETRIA GENERALE**  
UBICAZIONE CAMINI STABILIMENTO

CAPO COMMESSA: AA ENGINEER: FU PROGETTO: DESIGNED BY: Piaz Alberto

SCALA - SCALE: 1:2000 - 1:5000 - 1:15000 ORIGINE - ORIGIN: FU CL. DIS. ORG. CLASS: S DISEGNATO: DRAWN BY: P.S.

NUMERO DISEGNO: A1 DRAWING NUMBER: S948/14/010

SOST. DA: SOST. E. SOST. DI: APPROVATO: APPROVED BY:

Scale bar: 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 mm

PLOT 1:2000

DESIGN ESEGUITO CON CAD: SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI. DRAWING PROCESSED BY CAD EQUIPMENT. ANY MODIFICATIONS OR HAND WRITTEN CORRECTIONS ARE PROHIBITED.

THIS DRAWING AND ALL INFORMATION ON IT IS THE PROPERTY OF ALUMINUM COMPANY OF AMERICA IT IS CONFIDENTIAL AND IS GIVEN YOU FOR A LIMITED PURPOSE AND MUST BE RETURNED ON REQUEST. NEITHER THIS DRAWING NOR ANY PART OF IT NOR ANY INFORMATION CONCERNING IT MAY BE COPIED, EXIBITED OR FURNISHED TO OTHERS NOR MAY PHOTOGRAPHS BE TAKEN OF ANY ARTICLE FABRICATED OR ASSEMBLED FROM THIS DRAWING WITHOUT THE CONSENT OF ALUMINUM COMPANY OF AMERICA