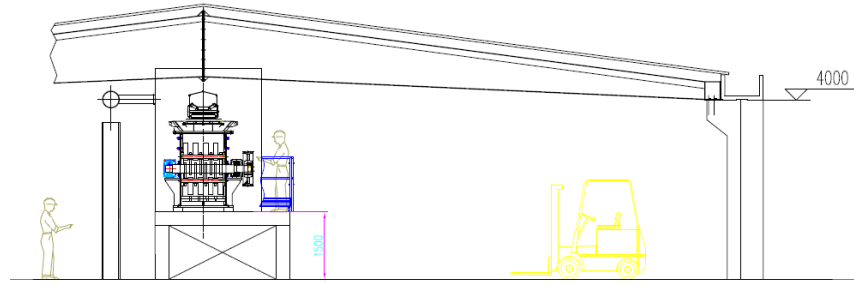
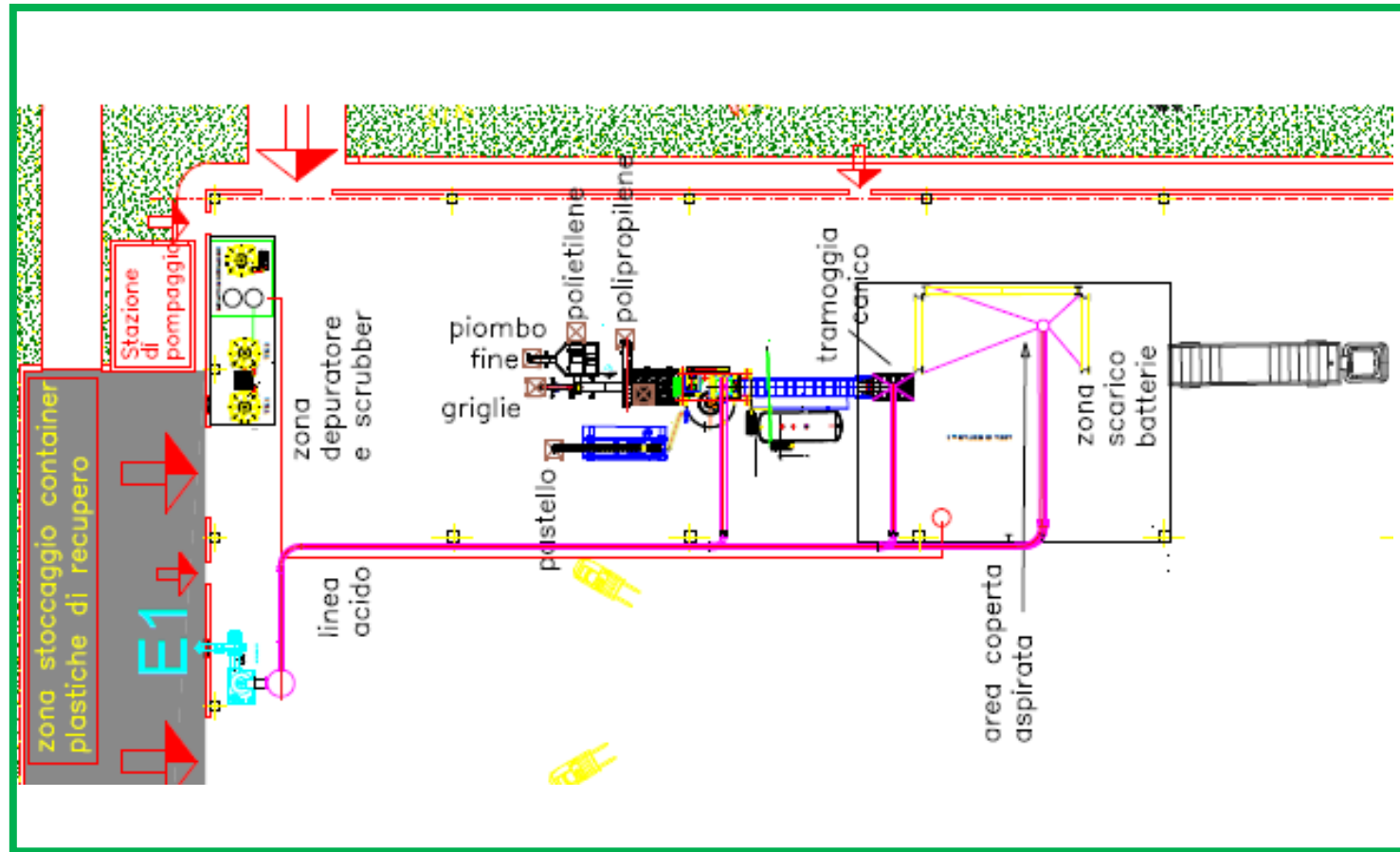


$H_{max} = 8,00 \text{ m}$



VISTA IN SEZIONE CON ALTEZZA MASSIMA

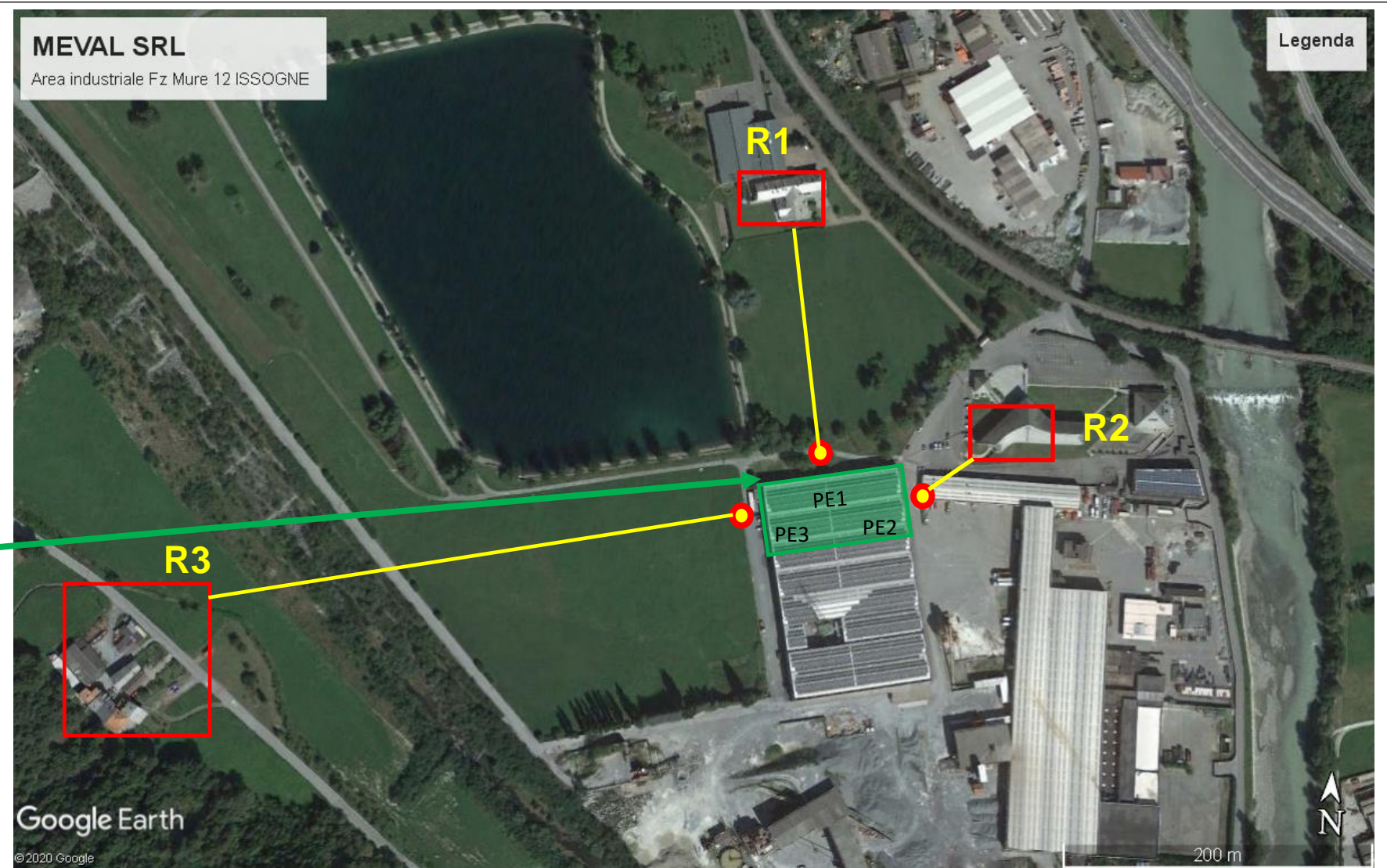


LEGENDA

Punto	Descrizione
UFFICI	Uffici amministrativi e commerciali – non rilevanti ai fini dell'indagine
Aree interne di deposito	Zone di deposito con movimentazione mediante carrello elevatore elettrico – non rilevanti ai fini dell'indagine
Aree esterne di manovra	Zone di manovra automezzi – attività diurna e di breve durata

ZONA DI LAVORAZIONE

TM- 04 - CABINA ASPIRAZIONE MULINO, FONOASSORBENTE in aisi 304 dBA < 85 KW
TM- 05 - MULINO MACINATORE: Cassa, pareti , rotore e martelli n° 16 in aisi 304 KW 90
TM- 06 - VIBROVAGLIO CON RETI E IMPIANTO LAVAGGIO CON RETE da 1,00mm, aisi 304 KW
TM- 08 - FILTRO PRESSA DA 4200 LITRI CON POMPA IN aisi KW 6,2



LEGENDA

Punto	Descrizione
PE1 – PE2 – PE3	Distanza punto di emissione 1 – Recettore 1 (170 metri)
	Distanza punto di emissione 2 – Recettore 2 (60 metri)
R1 - R2 - R3	Distanza punto di emissione 3 – Recettore 3 (360 metri)
	Zona di lavorazione con riperimetrazione a 5 metri

COMMITTENTE:

METALLURGICA VALDOSTANA S.r.l.

SEDE IN OGGETTO:

FRAZIONE MURE 12 - 11020 - ISSOGNE (AO)

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE

Revisione 00 del 26/02/2020

DPCM 14.11.1997 - Legge 26.10.1995 n. 447
DPCM 01.03.1991 - Rev. 01 del 25/06/2014

ALLEGATO A1



Dott. Ing.
LEONARDO ANDRIAN