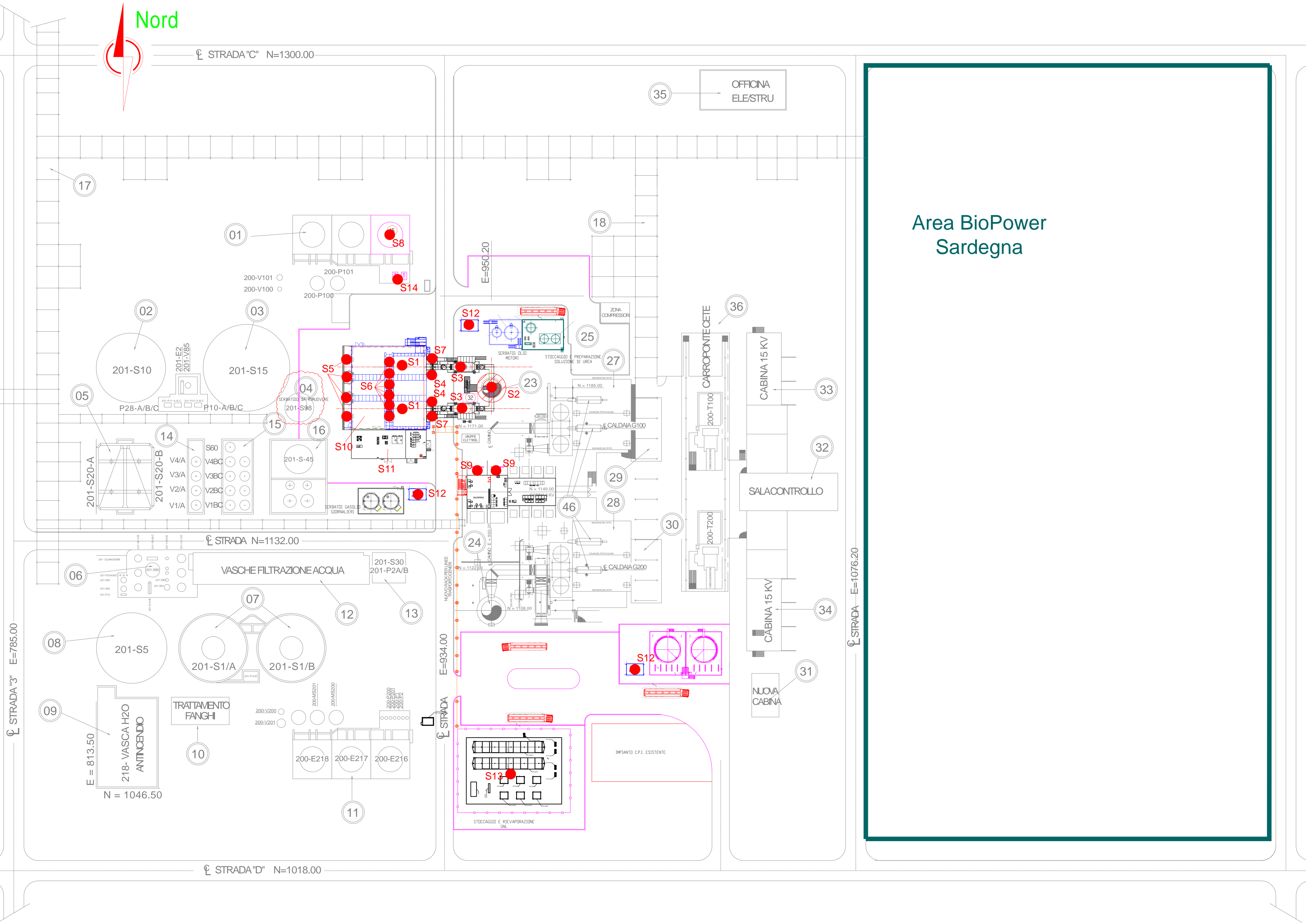


ID Sorgente	Descrizione sorgente	Num Sorg	Potenza sonora dB(A)	Ubicazione
S1*	Motore*	2*	131*	Interna al fabbricato macchine (S10)*
S2*	Camino principale*	1*	50*	Esterna*
S3*	Tubazioni fumari*	2*	83*	Esterna*
S4*	Ventilatori Sistemi Ausiliari*	2*	82*	Esterna*
S5*	Ventilatori aria Condensatore*	4*	76*	Esterna*
S6*	Condotti di uscita aria Sala Macchine*	6*	91*	Esterna*
S7*	Presa aria comburente*	2*	87*	Esterna*
S8*	Torre di raffreddamento*	1*	110,1*	Esterna*
S9*	Trasformatore*	2*	75*	Esterna*
S10*	Fabbricato macchine*	1*	101*	Esterna*
S11*	Edificio ausiliari*	1*	82,5*	Esterna*
S12*	Shaker pompe urea, olio e gasolio*	3*	83,2*	Esterna*
S13*	Sistema stoccaggio CAL (cumulativo)*	1*	85*	Esterna*
S14*	Pompe circolazione acqua di torree*	1*	85*	Esterna*

17 IDENTIFICAZIONE INTERENTI SIVATA/VALORI SIVATA/VALORI INTERENTI  
 18 IDENTIFICAZIONE INTERENTI SIVATA/VALORI SIVATA/VALORI INTERENTI

## Area BioPower Sardegna



**TAUW**  
 Taw Italia S.r.l.  
 Galleria Giovan  
 Battista Gerace, 14  
 56124 Pisa  
 T 050 54 27 80  
 F 050 57 80 93  
 E info@tauw.com  
 www.tauw.it

CLIENTE:  
**OTTANA ENERGIA S.p.A.**

PROGETTO:  
**Centrale Termoelettrica di Ottana (NU)  
 Progetto di installazione nuovi motori endotermici**

NO. rd. 1669258

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PGO	Picozzi	Godio
0	15/7/2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI			

TITOLO:  
**Planimetria sorgenti sonore**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOLIO
	A0	1:500	R021 1669258PGO V0	0	1/1



NOTA GENERALE:  
 IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI OTTANA ENERGIA S.P.A. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI RIPRODURRE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE, O DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA OTTANA ENERGIA S.P.A.