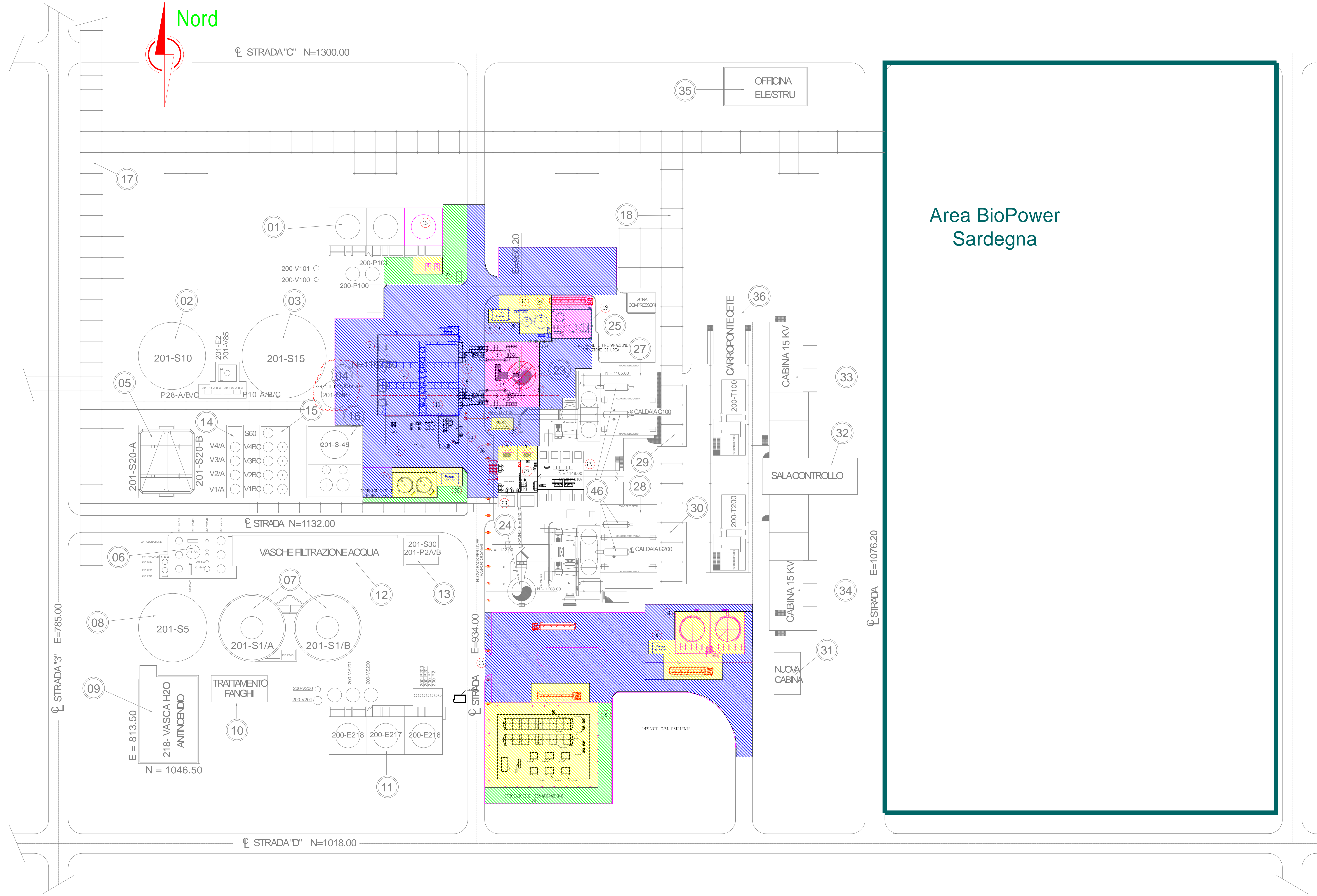
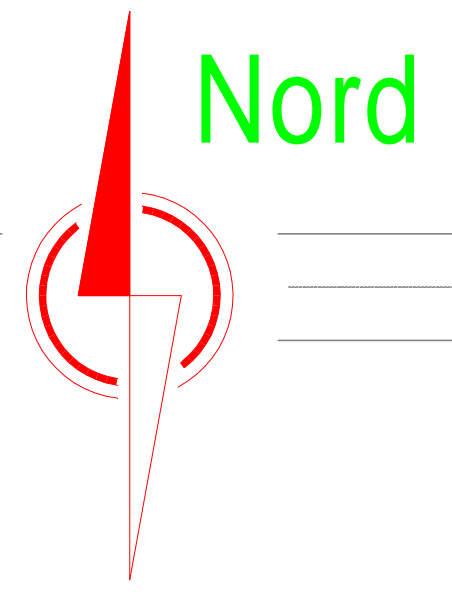
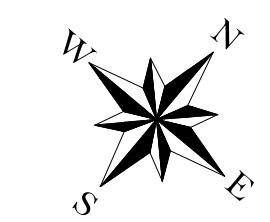


- AREE METEORICHE POTENZIALMENTE OLEOSE - 2650 m<sup>2</sup>
  - AREE METEORICHE POTENZIALMENTE ACIDE - 700 m<sup>2</sup>
  - AREE METEORICHE TETTI, COPERTURE E STRADALI PULITE - 8000 m<sup>2</sup>
  - AREE VERDI O PERMEABILI
- 2 IDENTIFICAZIONE INTERVENTI DI VEGETAZIONE PLURIENNETRIMENTI  
18 IDENTIFICAZIONE INTERVENTI DI VEGETAZIONE PLURIENNETRIMENTI



Area BioPower  
Sardegna



Tauw 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.**



*Paolo Picozzi*

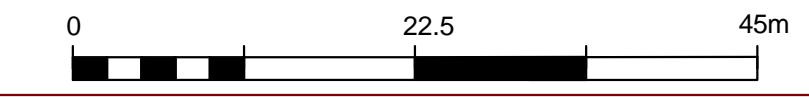
PROGETTO:  
**Centrale Termoelettrica di Ottana (NU)**  
Progetto di installazione nuovi motori endotermici

Ns. rif. 1669258

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

TITOLO:  
**Planimetria azzonamento pluviometrico**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:500	R032 1669258PGO V0	0	1/1



NOTA GENERALE:  
IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI OTTANA ENERGIA S.p.A. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, RACCHIESTA PARZIALE, DIVIETO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA OTTANA ENERGIA S.p.A.