

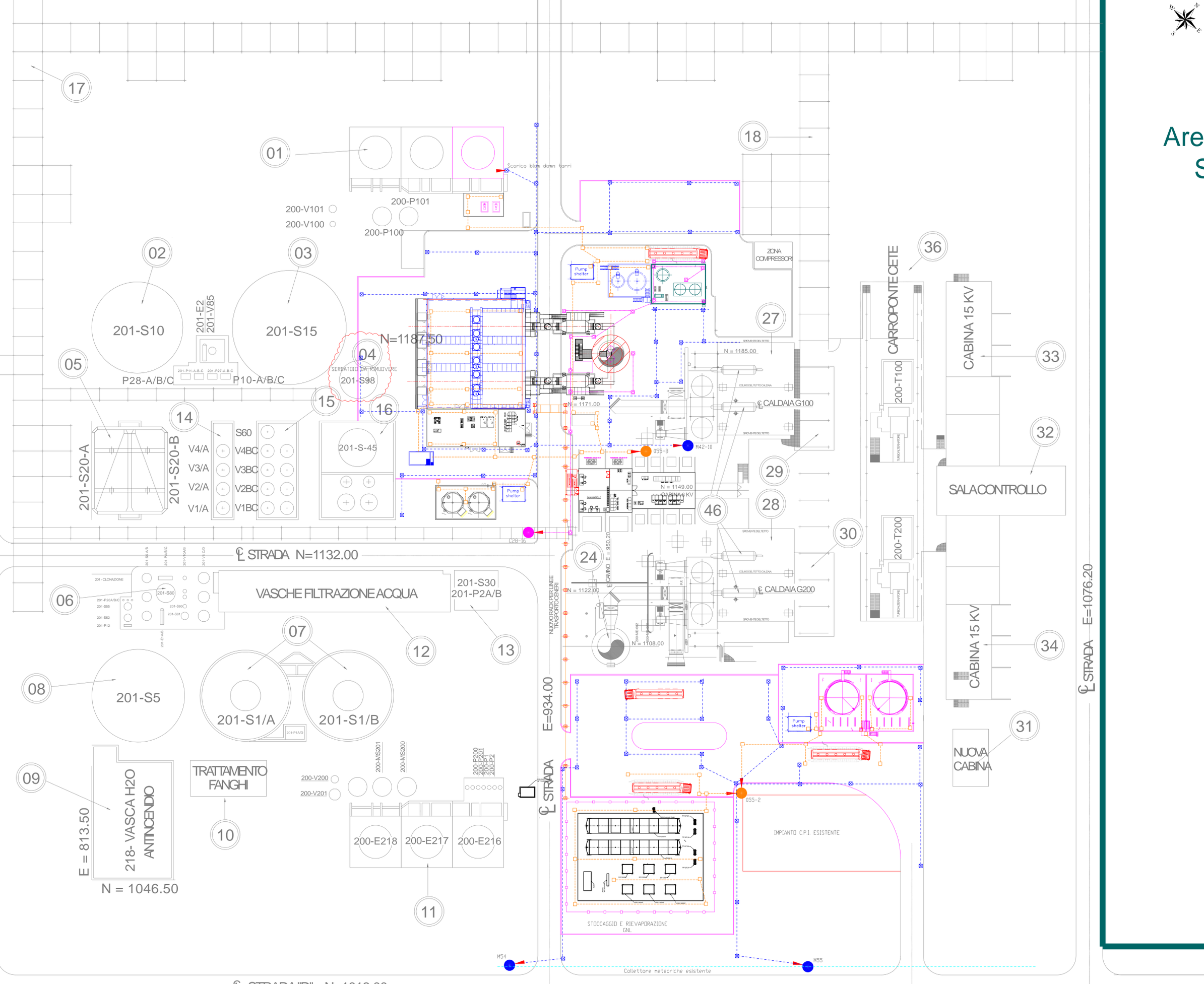


- LEGENDA:
- ACQUE METEORICHE DILAVANTI AREE NON INQUINABILI E DA COPERTURE
 - ACQUE INQUINABILI DA OLI
 - ACQUE ALCALINE E ACIDE

- LEGENDA CONNESSIONI A RETE ESISTENTE:
- PUNTO DI CONNESSIONE A RETE METEORICA ESISTENTE
 - PUNTO DI CONNESSIONE A RETE OLEOSA ESISTENTE
 - PUNTO DI CONNESSIONE A RETE ACQUE ALCALINE E ACIDE ESISTENTE

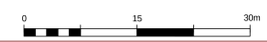
- C28-16**
055-8
M55
- Fossa biologica scarichi sanitari
 - IDENTIFICATIVO NUOVI INTERVENTI
SI VEDA TAVOLA R013 PLANIMETRIA NUOVI INTERVENTI
 - IDENTIFICATIVO IMPRONTI ESISTENTI
SI VEDA TAVOLA R010 PLANIMETRIA GENERALE SITUAZIONE ATTUALE

Area S



STRADA E=1076.20

		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		DOTT. ING. PAOLO OCCIO ING. A. PICOZZI 	
No. rif. 1669258		0 15/7/2023 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI PICOZZI PICOZZI OCCIO	
TITOLO: Planimetria reti reflui			
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	A0	1:333	R019 1669258PGO V0
REV.	0	1/1	



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