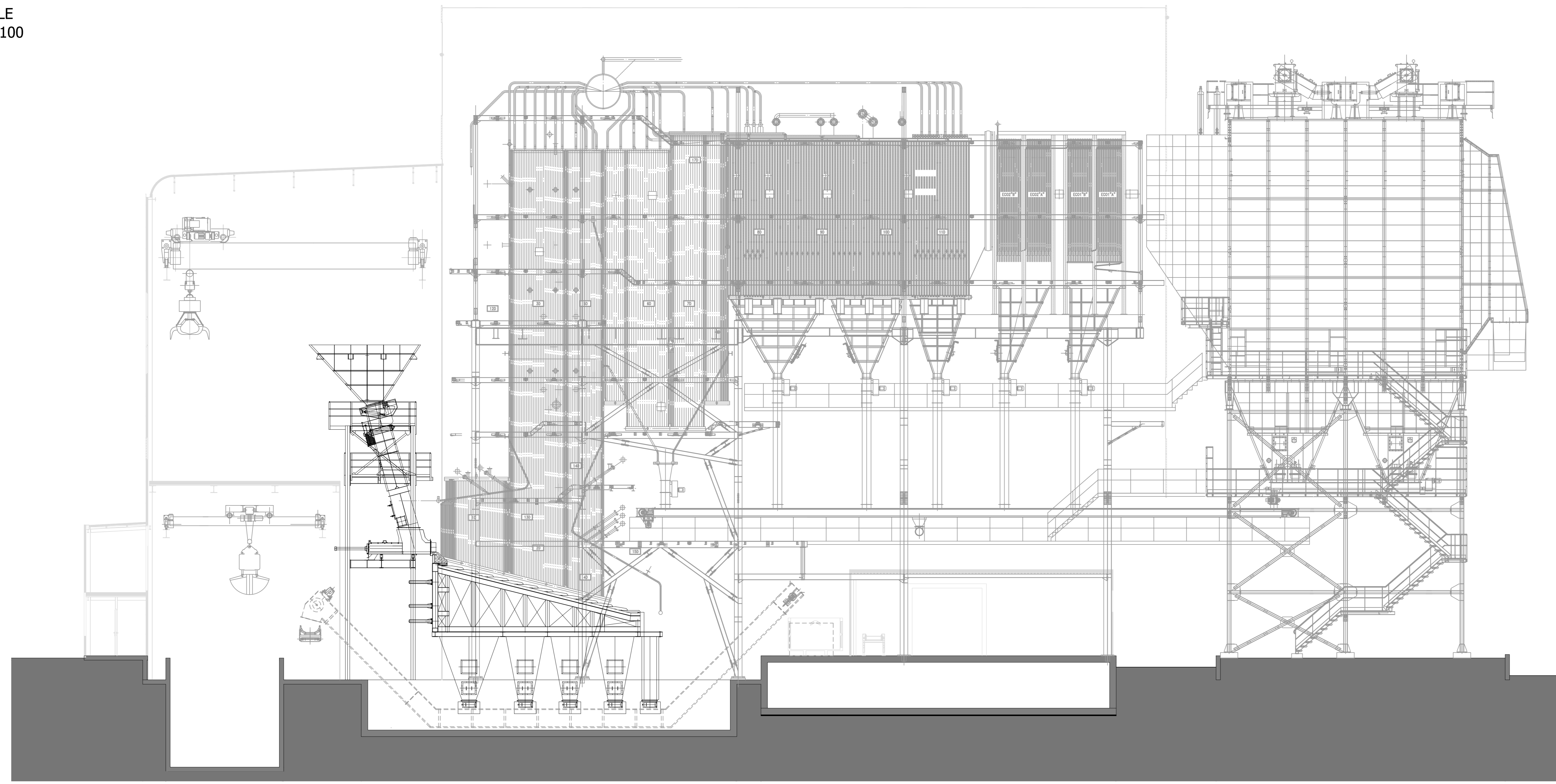
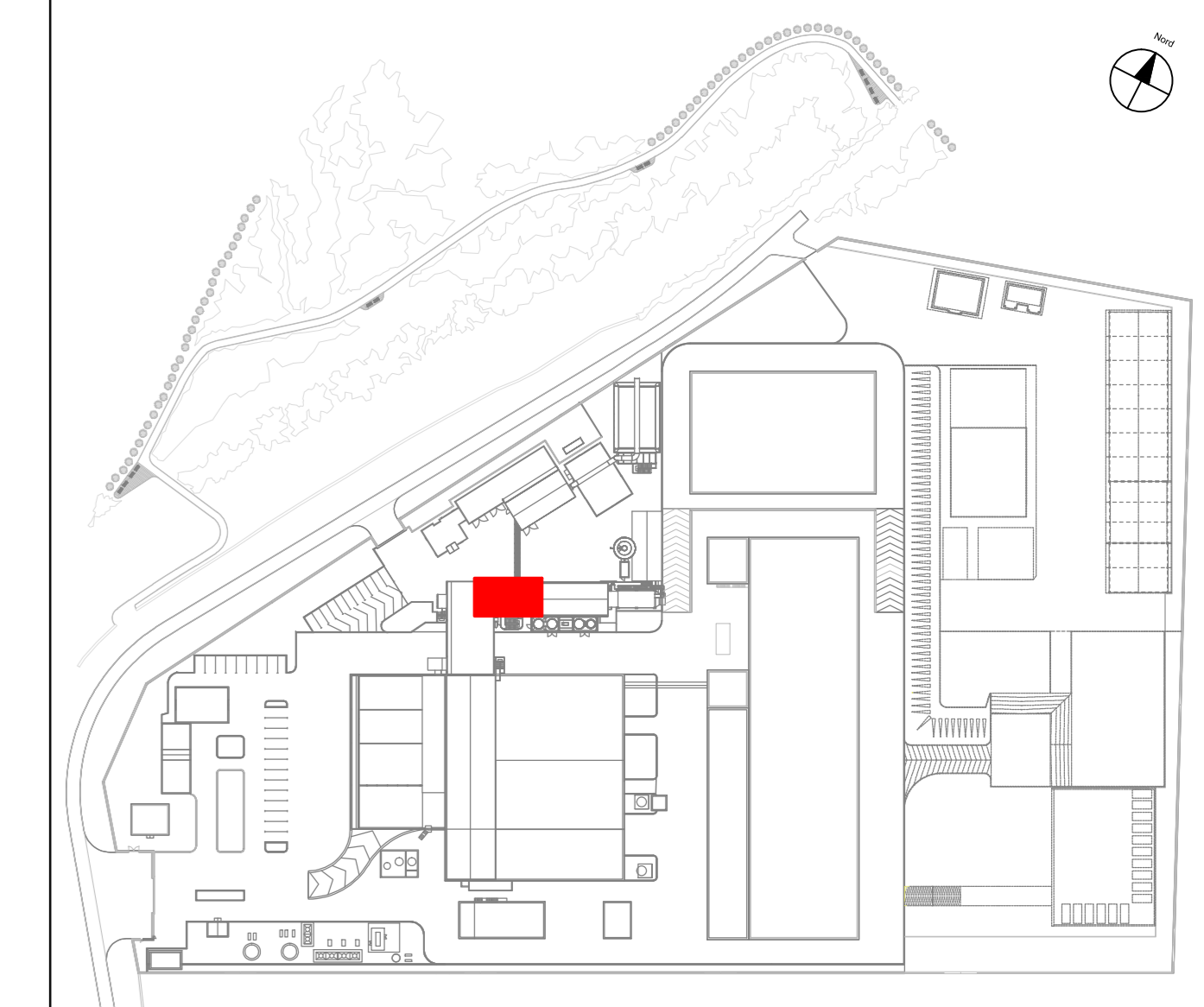


SEZIONE LONGITUDINALE
FORNO CALDAIA Scala 1:100



PIANTA CHIAVE



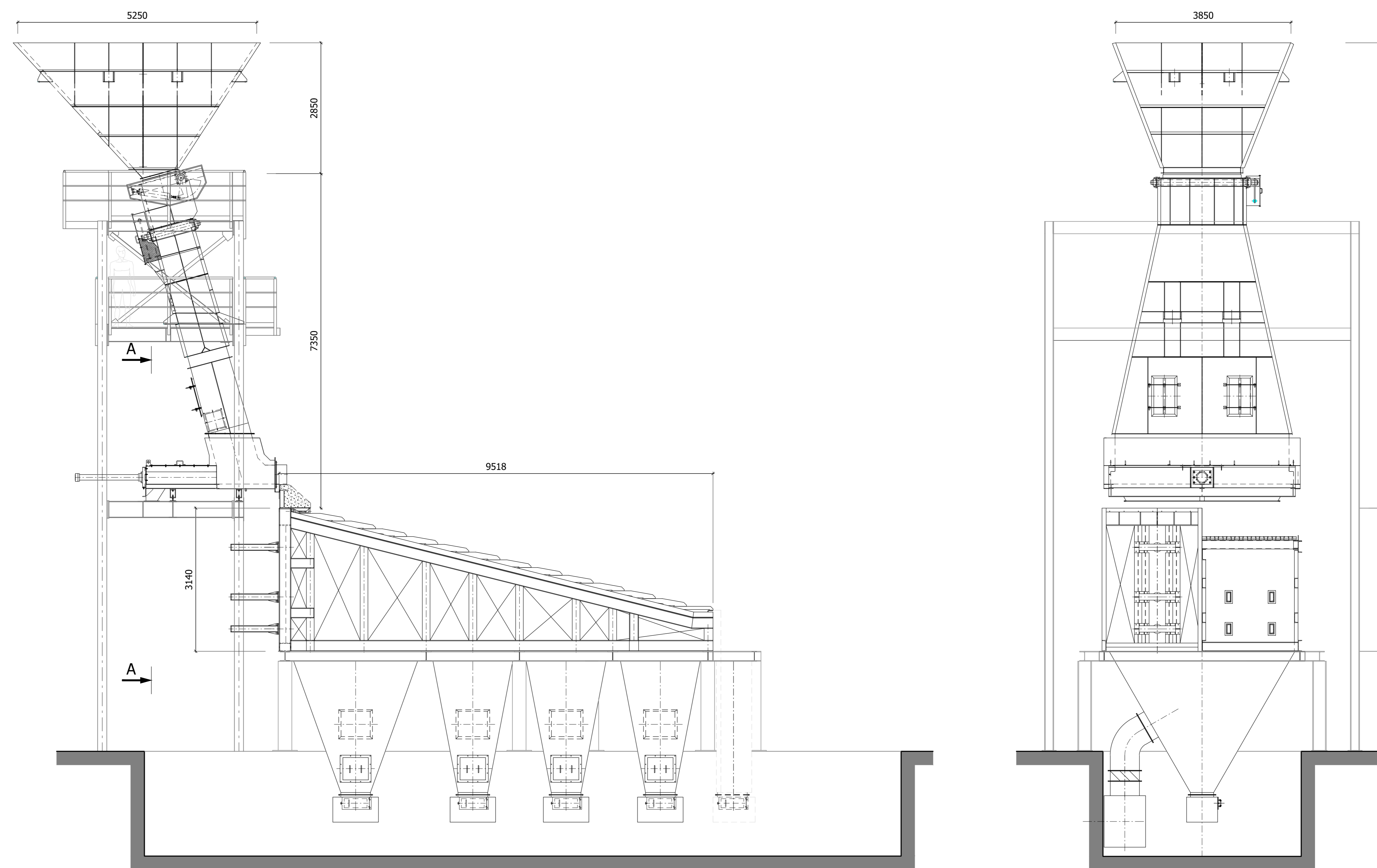
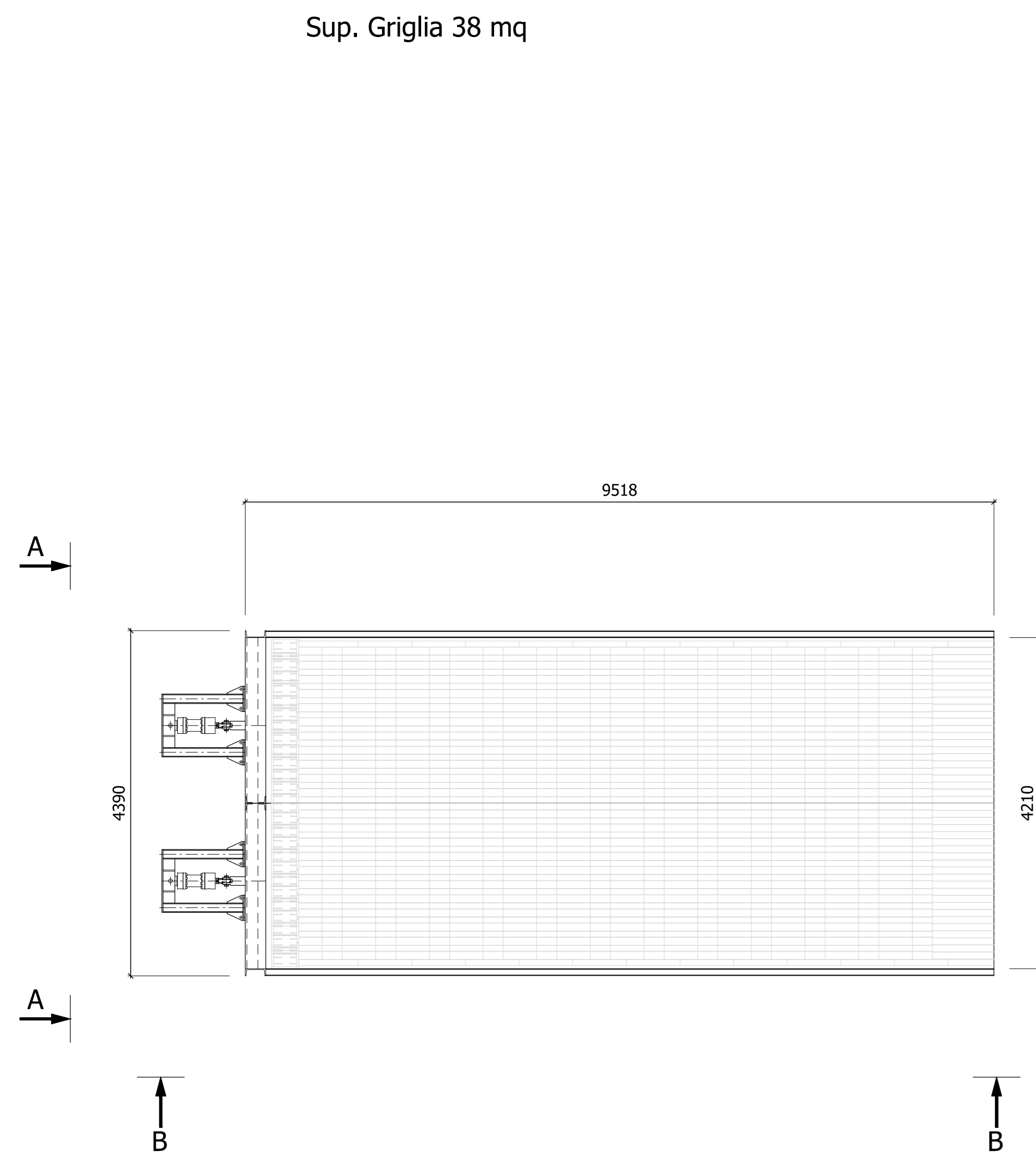
DETTAGLIO GRIGLIA COMBUSTIBILE - TRAMOGGIA DI CARICO

PIANTA GRIGLIA MOBILE DI COMBUSTIONE Scala 1:50

Sup. Griglia 38 mq

SEZIONE B - B Scala 1:50

SEZIONE A - A Scala 1:50



Gruppo di lavoro:		Ruolo	
Dott. Ing. Francesco Marzio	Ordine Ingegneri Grosseto n°195	Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed idraulica	
Dott. Arch. David Bartalucci	Ordine Architetti Grosseto n° 465	Esperto in Studi Ambientali	
Dott. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801	Progettazione architettonica, civile - statica, igiene e sicurezza cantieri	
Dott. Ing. Enzo Rosellini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale	

NO	REVISIONI	SELEZIONE	REVISIONI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REVISIONE DA
			CONTROLLATO DA

Regione autonoma della Sardegna Provincia di Nuoro Comune di Macomer

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER

GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MW PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSELO

SCOPERTO CON N° G117 REVISIONE DA:

OFFERENTE: **AREA IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **monsud**

TITOLO	PROGETTO	SCALA	ALLEGATO
SEZIONE LONGITUDINALE FORNO CALDAIA DETTAGLIO GRIGLIA MOBILE DI COMBUSTIONE TRAMOGGIA DI CARICO	A0	1:50	OEM 39
PROGETTO	REVISIONE	PRODOTTO	FOGLIO
G117	F, M, D	M, 2, 3, 9	I, 1

Progetto: definitivo