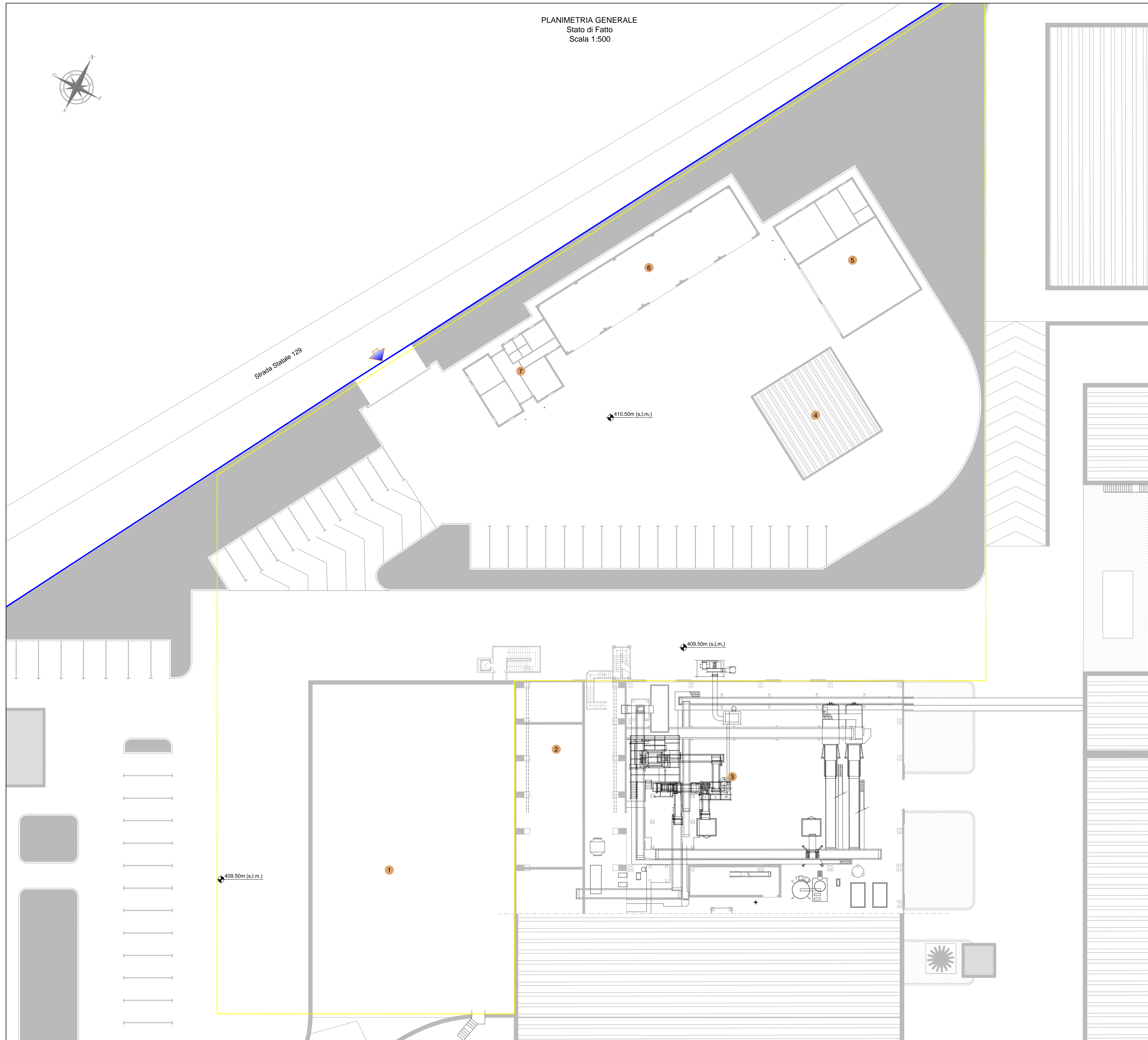
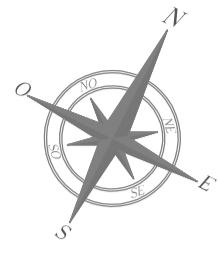
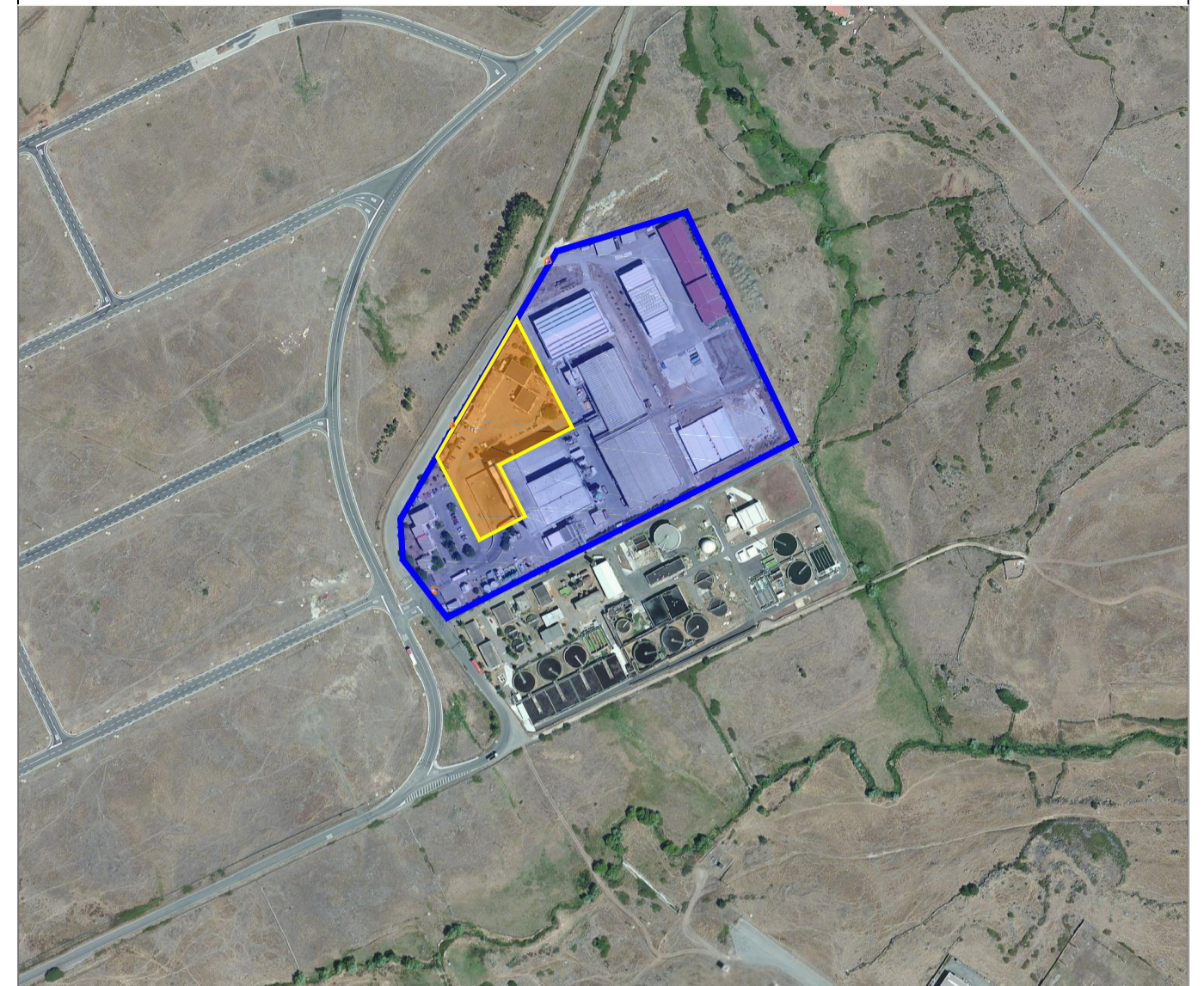


PLANIMETRIA GENERALE  
Stato di Fatto  
Scala 1:500



INQUADRAMENTO GENERALE (su foto satellitare) Scala 1:5000



LEGENDA GENERALE

- Limite Impianto esistente ———
- Limite dell'intervento in progetto ———
- Area dell'intervento in progetto  8'000mq
- Opere Elettromeccaniche ———
- Piazzale Avanfossa 1
- Fossa RSU 2
- Preselezione RSU 3
- Lavaggio Ingrassaggio 4
- Officina 5
- Autorimessa 6
- Servizi 7

Gruppo di lavoro:

Professionista		Ruolo
Dott. Ing. Francesco Martino	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 Rosadini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale

REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO DA	CONTROLLATO DA
00	14/09/2012	E	EMMISSIONE	D'ANDREA	MARTINO

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/TOSSILLO**

SOSTITUISCE DOC. N°	COMMESSA N° G117	EMESSO DA:
OFFERENTE - ATI:	TITOLO	
MANDANTE:	LAYOUT STATO ATTUALE OPERE Elettromeccaniche	
MANDATARIA:	NOME FILE G117FMDME34.00_OEM 34	FORMATO A1
	SCALA 1:250	ALLEGATO OEM 34
IL PROGETTISTA INCARICATO: martin associati s.r.l.	COMMESSA G117	EMITTENTE F M D M
	PROGRESSO 2 3 4	FOGLIO 1
		DI 1

Progetto: definitivo