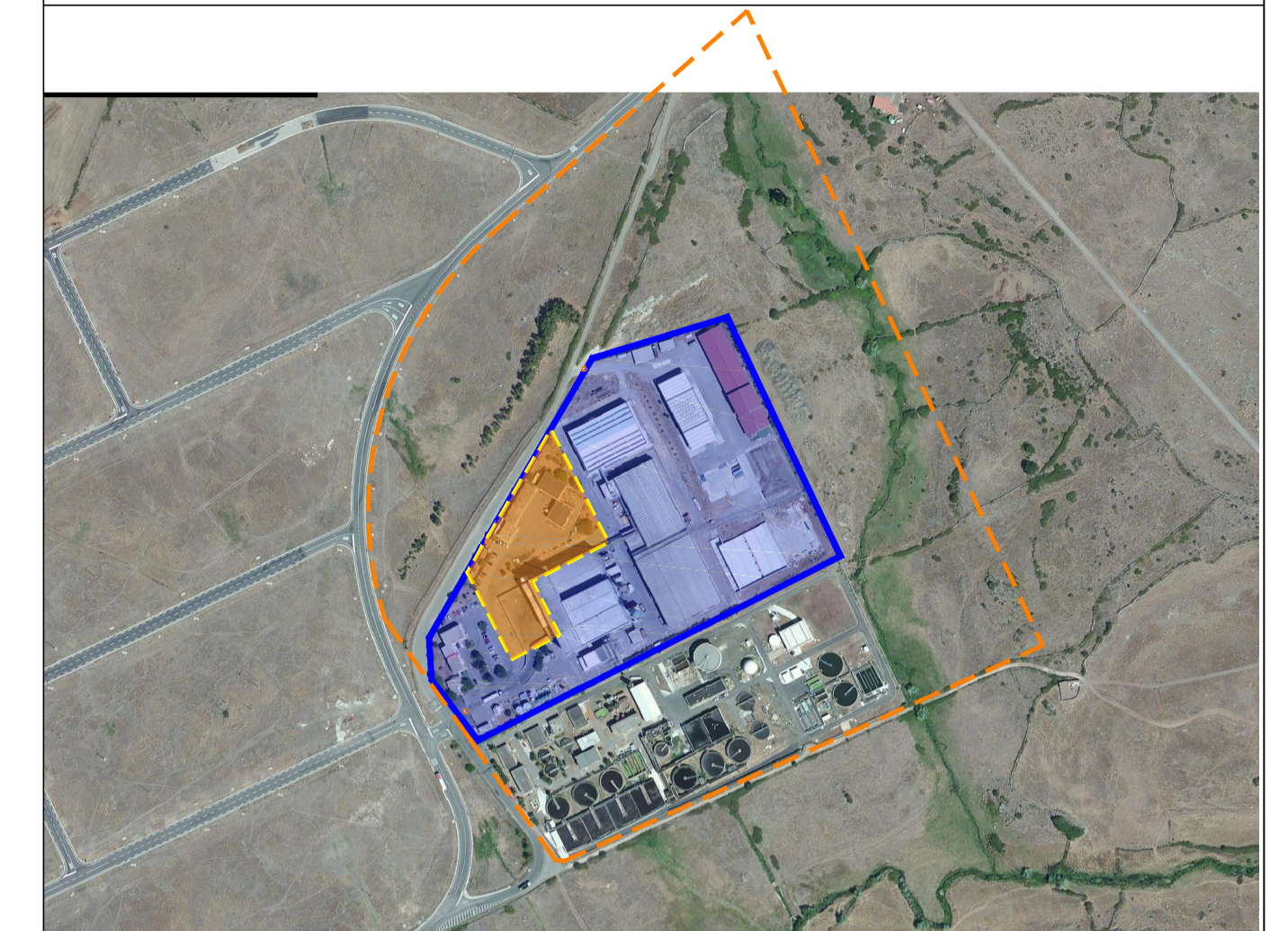


INQUADRAMENTO GENERALE (su foto satellitare) Scala 1:5000



LEGENDA GENERALE

Limite di proprietà	
Limite Impianto esistente	
Limite dell'intervento in progetto	
Area dell'intervento in progetto	8'000mq
Stato di fatto	
Stato di progetto	
Pavimentazioni Industriali (esterne)	

Sezione condensa caldaia	1
Economizzatori	2
Elevatore	3
Silos bicarbonati	4
Silos carboni attivi	5
Elettrofiltro	6
Reattore	7
Cabina analisi fumi	8
Filtro a maniche	9
Camino	10
Griglia	11
Ventilatore	12
SCR	13
Locale impianto DEMI	14
Locale impianto aria compressa	15

Gruppo di lavoro:

Professionista	Ruolo
Dott. Ing. Francesco Martino	Ordine Ingegneri Grosseto n°195 Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettrumeccanica 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	REDATTO 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 MWt PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILO

SOSTITUISCE DOC. N°	COMMESSA N° G117	EMISSO DA:
OFFERENTE - ATE:	TITOLO	
MANDANTE:	LAYOUT DI DETTAGLIO LINEA TRATTAMENTO FUMI	
MANDATARIA:	NOME FILE	FORMATO
	G117FMDM2 48.00..OEM 48	A1
	SCALA	ALLEGATO
	1:100	OEM 48
IL PROGETTISTA INCARICATO: martino associati s.r.l.	COMMESSA	EMITTENTE
	G117	F M
	TIPO DOC.	PROGRESSO
	D M	2 4 8
	FOLGIO	DI
	1	1

Progetto: definitivo