



INQUADRAMENTO GENERALE (su foto satellitare) Scala 1:5000



LEGENDA GENERALE

Nuovo limite impianto	-----
Limite di proprietà	-----
Limite dell'intervento	-----
Recinzione di cantiere	-----
Recinzione di cantiere	-----
Area di stoccaggio materiale e attrezzature per opere civili	-----
Area di stoccaggio attrezzature elettromeccaniche	-----
Percorso principale mezzi d'opera	-----
Flusso mezzi d'opera	→
Percorso pedonale	→
Palo per illuminazione di cantiere	-----
Rete acqua nera tubo in pvc Ø200	----- 352m
Rete acqua potabile tubo in pead da 2"	----- 242m
Rete elettrica cavidotto in pead a doppia parete con resistenza a compressione 450N Ø150	----- 550m
Rete illuminazione esterna	----- 330m
Rete telefonica	----- 350m
Accesso al cantiere	1
Punto di consegna acqua potabile	2
Cabina Elettrica	3
Area di stoccaggio opere elettromeccaniche	4
Area di stoccaggio opere civili	5
Quadro elettrico	6
Area stoccaggio materiali sciolti	7
Area materiali di risulta	8

Nota:  
 1. L'area di cantiere è divisa in due aree una OPERATIVA e una di SUPPORTO, quella Operativa è la sede effettiva dell'attività primaria mentre l'area di Supporto è l'area dove vengono dislocati tutti gli apprestamenti, gli impianti e le infrastrutture asserviti alla realizzazione dell'intervento, le due aree sono messe in comunicazione da una viabilità di cantiere

Professionista		Ruolo	
Dot. Ing. Francesco Martino	Ordine Ingegneri Grosseto n°195	Coordinatore progettazione	esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed elettrica
Dot. Arch. David Bartolucci	Ordine Architetti Grosseto n° 465	Esperto in Studi Ambientali	
Dot. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801	Progettazione architettonica, civile - statica, igiene e sicurezza cantiere	
Dot. Ing. Enzo Rosalini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale	

NO	DATA	ESITO	DETERMINAZIONE	DETERMINAZIONE	DETERMINAZIONE
01	14/09/2012	2	DISPOSIZIONE	DISPOSIZIONE	DISPOSIZIONE

Gruppo di lavoro:  
 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/TOSSILDO**

SCOPPO/REDAZIONE DOC. N°	COMPLESSIVITÀ	G117	SECCIONE DA	martino associati			
PROGETTISTA	AREA IMPIANTI	PLANIMETRIA GENERALE RETI TECNOLOGICHE DI CANTIERE					
NUMERO	G117 FENICI 2.00.1CM.12	PRODOTTO	AD	SCALA	varie	REDAZIONE	IGM 12
COMPLESSIVITÀ	F M D G O 1 2 1	PRODOTTO	IGM 12	REDAZIONE	IGM 12		

Progetto: definitivo