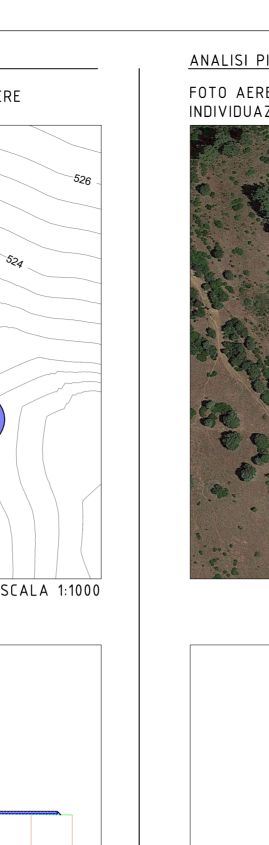
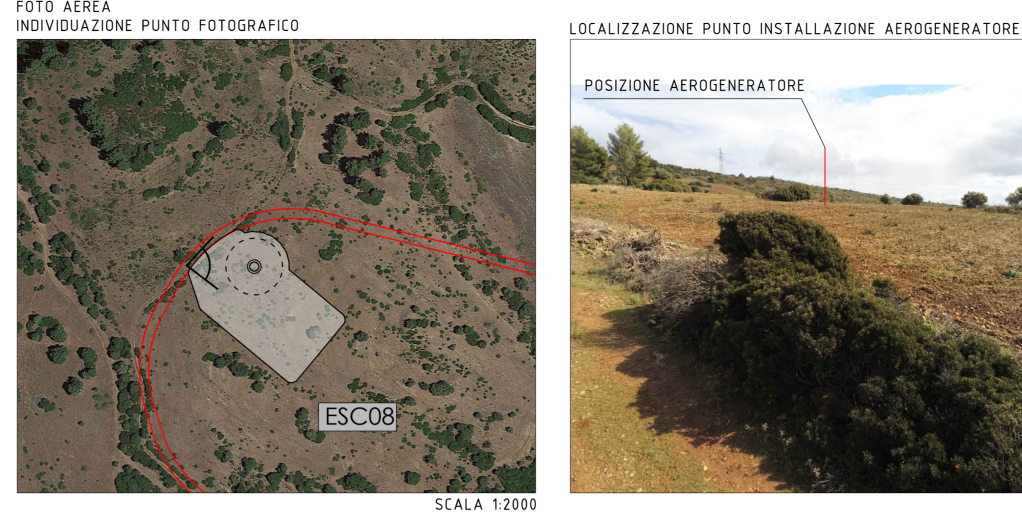
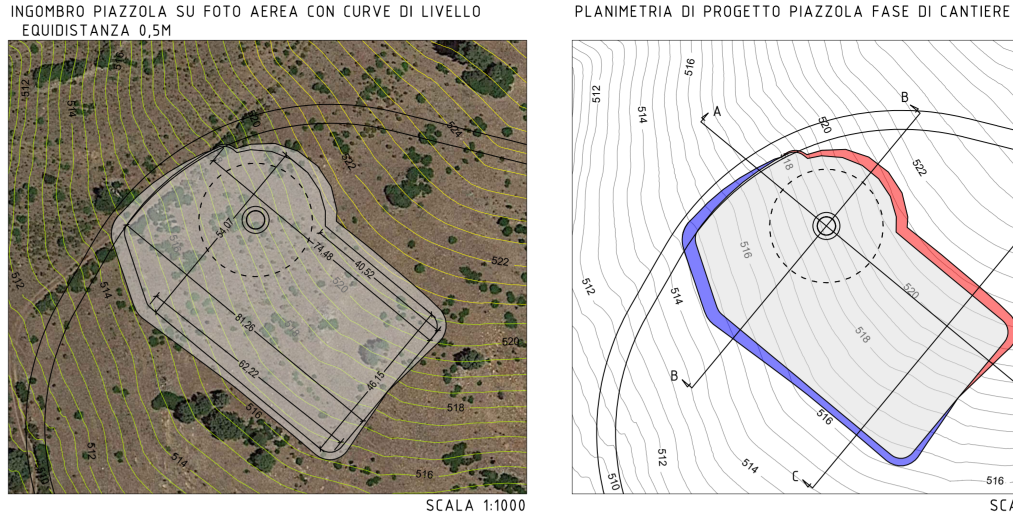


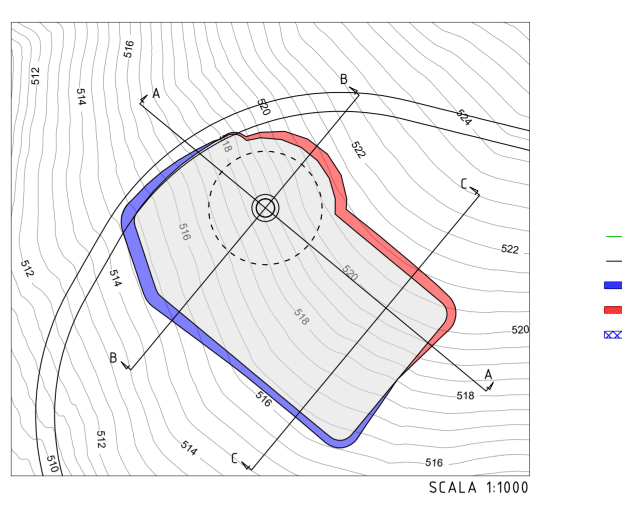
SCALA 1:2000



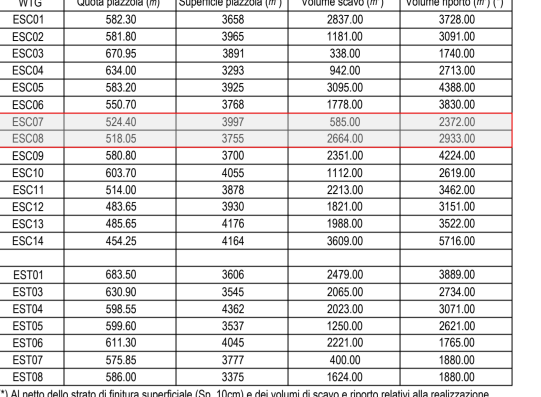
SCALA 1:2000







SCALA 1:2000



(\*) Al netto dello strato di finitura superficiale (Sp. 10cm) e dei volumi di scavo e riporto relativi alla realizzazione della fondazione pari riapettivamente a: scavo 3613 mc, riporto 2178 mc.

SEZIONE A-A SCALA 1:500													SEZIONE B-B SCALA 1:500											SEZIONE C-C SCALA 1:500																							
	0	518.05				- 30.00 —			375													_5:	18.05 ∑						30.00		7.20							518.05	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>								
QT. RIF. 505.00																		Q	Г. RIF. 505.00															QT. RIF. 505.00													
QUOTE TERRENO 27.2	517.18	517 54	717 BE	6	518.23	518.63	518.96	519.27	519.55	519.77	519.90	519.95	519.99	519.91		519.75	519.58	1	E TERRENO		514.95	515.47	515.94	516.42	516.92	516.92		518.00	518.70	519.39	520.00	521.15		IOTE TERRENO	515.30		516.24	516.76	517.32		518.36	518.99	520.00	520.70		521.53	
DIST. PARZIALI TERRENO	5.16	6.02	5.37	5.64	5.66	5.05	5.38	5.52	5.5	6 5	i.22	5.60	5.24	5.04	6.82	5.04	5.85	DIST.	PARZIALI TERR	ENO	6.20	5.82	5.62	5.72	5.40	5.12	5.57	5.77	6.12	5.57	5.41	5.55	DI	ST. PARZIALI TERREI	10	10.05	5.77	7 6.62	32	11.59	5.30	8.6	2	8.62	10.3	6	
QUOTE PROGETTO	-517.17																-519.45		E PROGETTO		-514.95	. 518.05										-518.05		OTE PROGETTO			-516.21								518.05		
DIST. PARZIALI PROGETTO	0.93							78.88									1.40	DIST.	PARZIALI PROG	SETTO		3.10					54.04					2.88	DI	ST. PARZIALI PROGE	тто		1.84				27.31				2.98		

SCALA 1:2000





	0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	FAD	SARTEC	S			
	Rev.	Data	ne	Dis.	Contr.				
	SAR	Renev	ARDEOLICA vable Energy		Commes	ssa n°			
AMIST_PC_T008.4.dwg	SARA	Indust	ARTEC  rial es & Technologies	FAD SYSTEM Ingegneria per l'ambiente	2021353 Dis. n°	3-ING000 PC_T008.4			
• AMIST_PC			Revisione: 0						
Ⅱ		NEI TER	DI ESCALAPLANO (SU) E CIVILI	Scala: Varie					
NOME			Sostituisce il: //						
ž	Disegr	no eseguit	Sostituito dal: //						

Sostituisce il: // Sostituito dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.