

Legenda	
	Area a disposizione per Impianto "AGRIVOLTAICO MORES"
	Area a disposizione del proponente ma non soggetta ad intervento
	Area interessata dall'impianto

Legenda profili altimetrici	
	Area esterna all'area impianto

Livellamento terreno		Area (mc)
	0-5 cm	435,00 mc
	5-10 cm	0,00 mc
	10-15 cm	0,00 mc
	15-25 cm	0,00 mc
PARZIALE		435,00 mc
Scavo interno all'area		
	Scavi interni (Linea cavi trasporto energia)	605,00 mc
	Scavo per posa cabine e area accumulo	186,00 mc
Scavo Esterno all'area		
	Scavi esterni su terreno vegetale (elettrodotto di connessione)	754,00 mc
	Scavi esterni su strada asfaltata (elettrodotto di connessione)	1.978,00 mc
	Scavo per stazione Utente	86,00 mc
PARZIALE		3.609,00 mc
TOTALE		4.044,00 mc

Profilo altimetrico AA									
Quota di riferimento +288.00 slm	+288.00	+293.20	+298.30		+292.40				
Distanze parziali		+47.80	+130.70		+120.60				
Distanze progressive		+47.80	+178.50		+299.10				

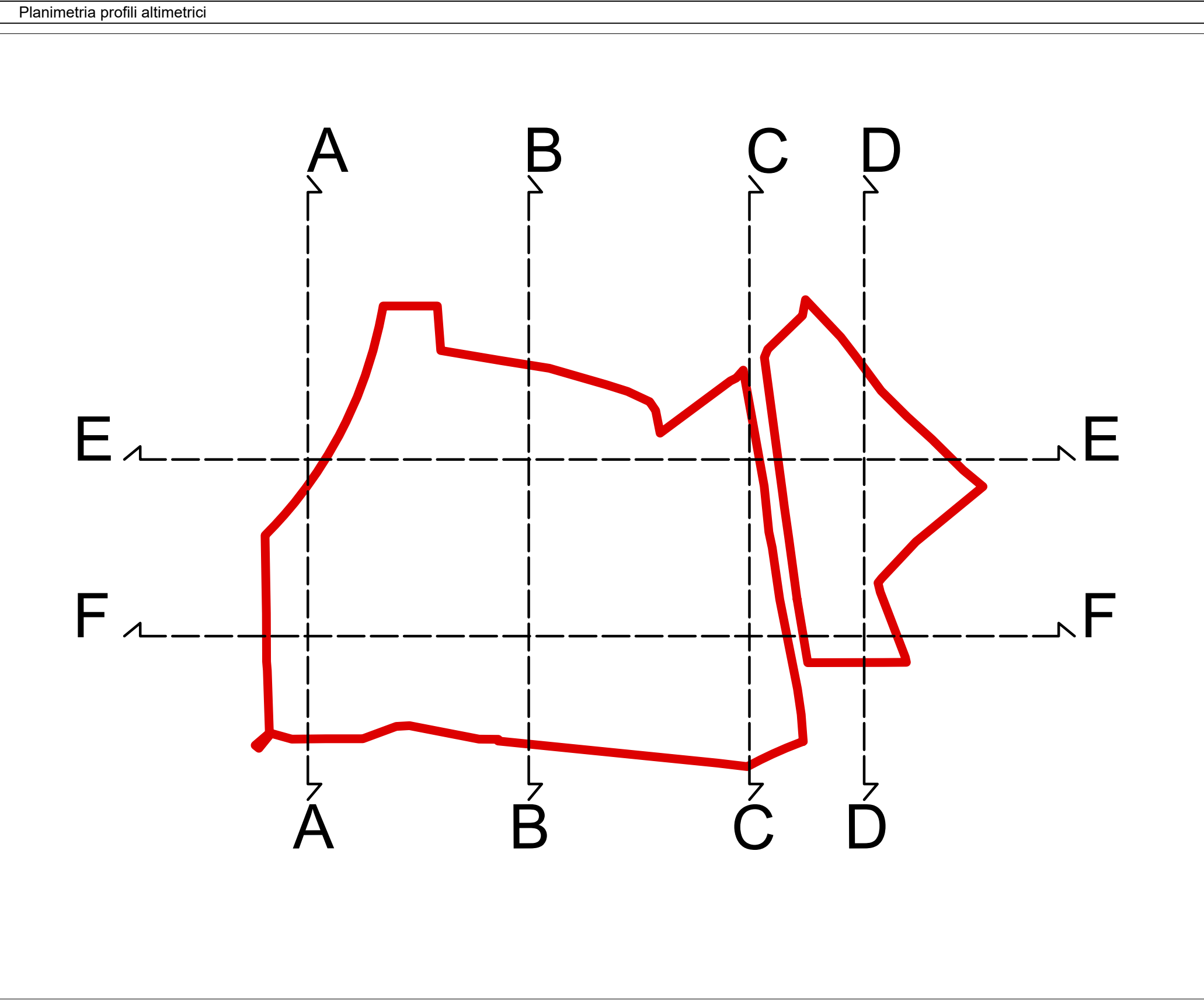
Profilo altimetrico BB									
Quota di riferimento +273.00 slm	+273.00	+277.80	+273.10	+276.70	+285.70	+282.10	+273.20	+273.50	
Distanze parziali		+88.80	+64.80	+40.70	+50.30	+65.30	+87.90	+31.50	
Distanze progressive		+88.80	+153.60	+194.30	+244.60	+309.90	+397.80	+429.30	

Profilo altimetrico CC									
Quota di riferimento +265.00 slm	+265.00	+263.00		+264.00		+262.70			
Distanze parziali		+160.80		+175.90		+75.10			
Distanze progressive		+160.80		+336.70		+411.80			

Profilo altimetrico DD									
Quota di riferimento +263.00 slm	+263.00		+263.00		+264.70		+266.30		
Distanze parziali			+102.00		+100.50		+130.90		
Distanze progressive			+102.00		+202.50		+333.40		

Profilo altimetrico EE									
Quota di riferimento +303.00 slm	+303.00		+301.90	+299.40	+294.70	+295.40	+297.60	+289.80	+241.90
Distanze parziali			+46.50	+70.20	+50.10	+50.20	+45.30	+75.20	+100.30
Distanze progressive			+46.50	+116.70	+166.80	+217.00	+262.30	+337.50	+437.80

Profilo altimetrico FF									
Quota di riferimento +291.00 slm	+291.00		+294.90	+290.10	+288.50	+277.10	+270.70	+263.00	+261.30
Distanze parziali			+50.90	+73.00	+62.50	+90.30	+90.30	+125.40	+97.20
Distanze progressive			+50.90	+123.90	+186.40	+276.70	+367.00	+492.40	+589.60



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Mores

Oggetto:

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 14.602,00 kWp con sistema di accumulo 5MW/20MWh ed annessa attività agricola denominato "AGRIVOLTAICO MORES"

Proponente

PACIFICO ZAFFIRO S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide N°8,
39100, Bolzano, Italia,
P.IVA 03158160212

Titolo elaborato:

Numero elaborato:

Orientamento

Particolare SCAVI E RINTERRI

TAV 19

Tipo elaborato:

☒ Di dettaglio

☐ Di modifica tecnica

Codice elaborato:

Scala

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	09/01/2024	Prima emissione	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Pacifico Zaffiro S.r.l.
1	06/02/2024	Integrazione	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Pacifico Zaffiro S.r.l.
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale

Timbro progettista

SINGEP srl
Via della Moscova, 53
20121 Milano - Italy
P.IVA 02847800640
Codice Univoco: 5RU082D
T+39 0222 690203

Pacifico Zaffiro s.r.l.

Visti