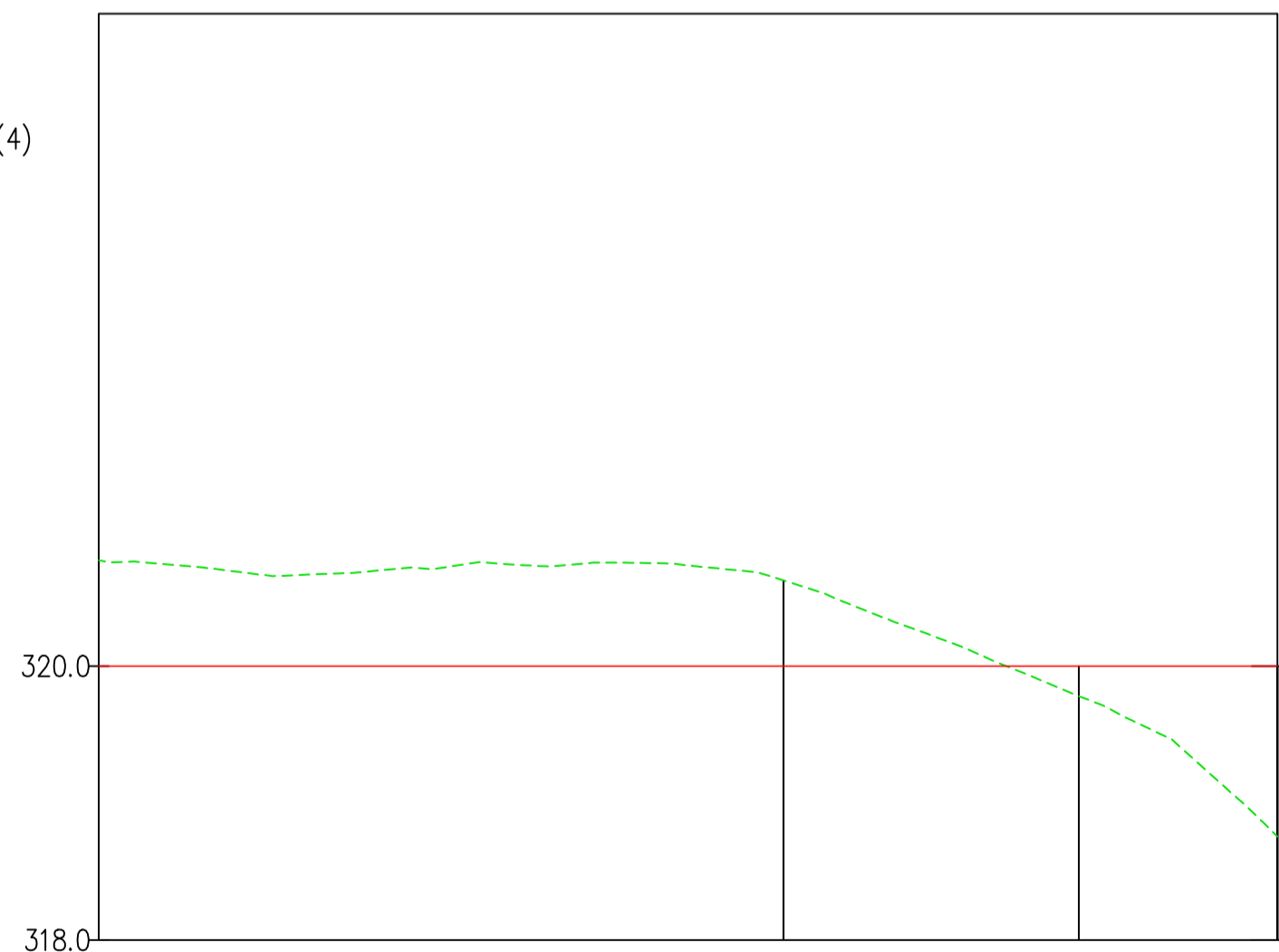
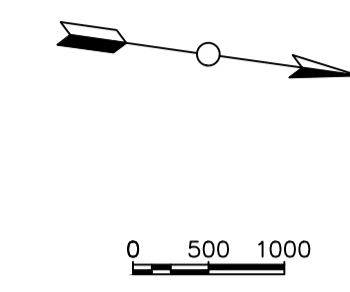


LIVELLETTE	L=69.01m i=0.006% R=0.00m	L=51.39m i=0.006% R=0.00m
------------	---------------------------------	---------------------------------

Profilo: Vista Profilo - (4)
Scala : 500:50
Q.Rif. : 318.00



NUMERO SEZIONE		6	6
DISTANZE PROGRESSIVE		2+600.00	2+621.56
DISTANZE PARZIALI	50,00		21,56
QUOTE PROGETTO		320.00	320.00
QUOTE TERRENO		320.63	319.78
ETTOMETRICHE		26	



REGIONE BASILICATA
COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITA' "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

TITOLO
A.16.a.21.4 Planimetria della sistemazione finale del sito

PROGETTISTA F4 Ingegneria srl Via Roma, 10 - 81020 PELLICANO (BN) Tel. 0874/249971 - Fax 0874/249971 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ingegnere Renato Ing. Giovanni Di SANTO	PROPONENTE INERGIA LUCANIA S.r.l. Sede legale: Via dei Messaggeri n.11 38068 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legamail.it	VISTI
---	---	--------------

PROGETTAZIONE		
Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:2.000	A1	EO-CRV-PD-TAV-88	a		1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	18/10/2019	Prima Emissione	F4	A. Corradetti	R. Cairolì