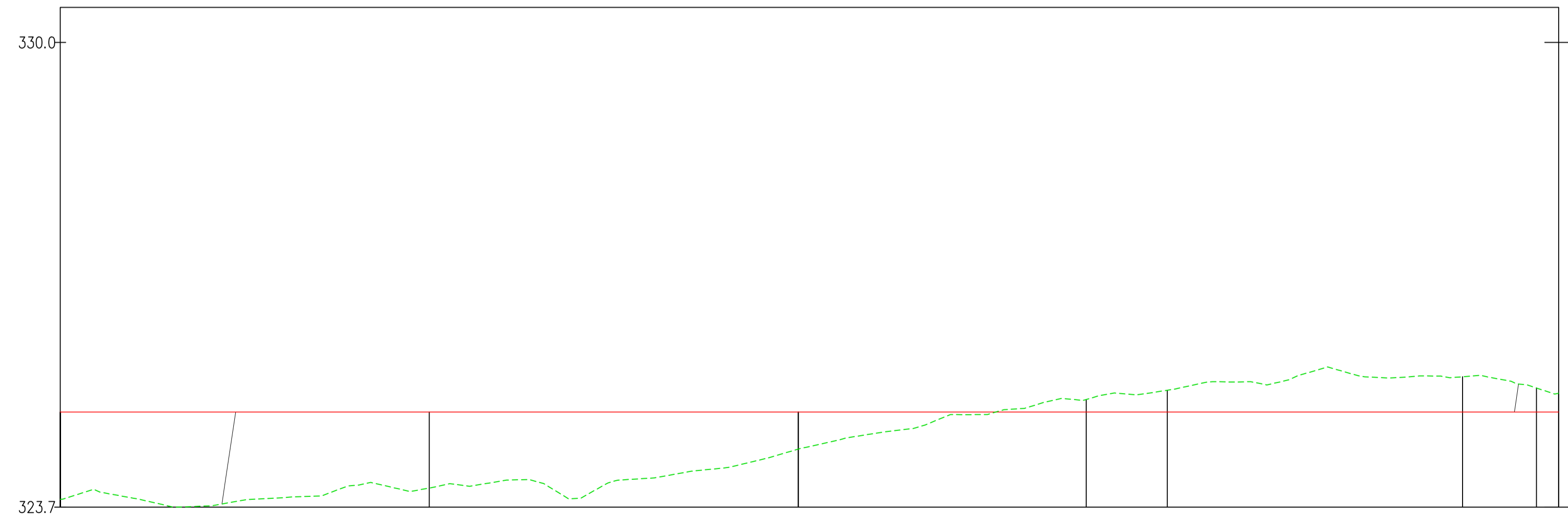


LIVELLETTE

L=205.01m
i=-0.00%
R=0.00m

Profilo: Piazzola T3
Scala : 500:50
Q.Rif. : 323.71



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE		0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+190.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	40,00	
QUOTE PROGETTO		325.00	325.00	325.00	325.00
QUOTE TERRENO		323.97	324.50	325.29	325.48
ETTOMETRICHE		01			02

inergia
LUCANIA

**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.13.4-a.14.4 Planimetrie stradali e profili longitudinali T3

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 F4 Ingegneria srl Via Venezia, 20 - 81020 Pinerolo (CN) Tel. +39 0172 398970 - Fax +39 0172 398971 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ingegnere Responsabile Ing. Giovanni Di Santis	INERGIA LUCANIA S.r.l. Sede legale: Via del Messaggero n.11 38068 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legamail.it	

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:500-1:50	A1	EO-CRV-PD-TAV-18	a		1 di 1

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