



PROIEZIONE SEZIONE	57	58	59	60	61	62
STAZIONI PROGRESSIVE	2+800.00	2+831.61	2+850.00	2+900.00	2+950.00	2+992.97
STAZIONI PARZIALI		31,61	18,39	50,00	50,00	42,97
ELEVAZIONE PROGETTO	325,51	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00
ELEVAZIONE TERRENO	325,12	326,32	327,02	327,64	327,26	326,18
ALTEZZE METRICHE	28			29		30

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.13.16-a.14.16 Planimetrie stradali e profili longitudinali T10

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 F4 Ingegneria srl Via Reale, 100 - 85020 Venosa (AV) Tel. +39 0975 398970 - Fax +39 0975 398971 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ingegnere Responsabile Ing. Giovanni Di Santis	INERGIA LUCANIA S.r.l. Sede legale: Viale del Messaggero n.11 38068 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legamail.it	

PROGETTAZIONE		
Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala: 1:500-1:50 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: EO-CRV-PD-TAV-30 Rev. a Nome File: Foglio 1 di 1

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