

Regione BASILICATA **Provincia MATERA**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.

Comune di San Mauro Forte e Salandra
 Località "Serre Alte" e "Serre dolivo"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
 Codice: SMF Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
 N° elaborato: A.16.a.14.c Profilo longitudinale WTG04, WTG05 e WTG06

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipi di documento
1	1	A0	1:2.000 - 1:200 / 1:1000	Progetto definitivo

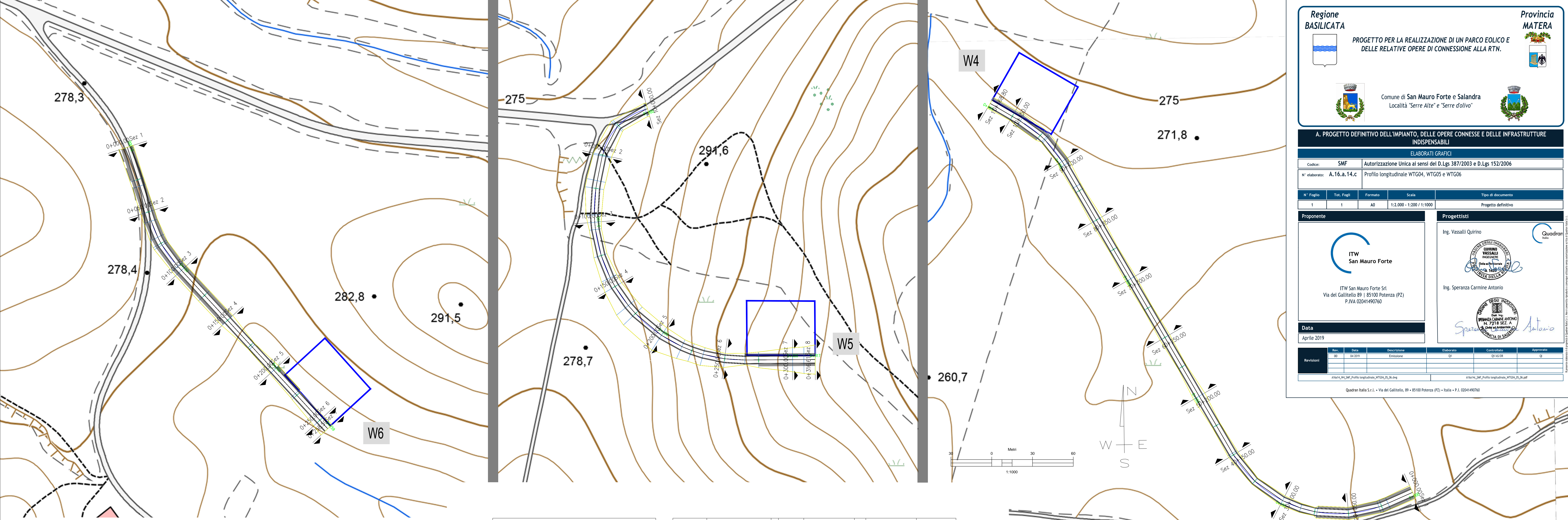
Proponente
 ITW San Mauro Forte
 ITW San Mauro Forte Srl
 Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
 P.IVA 02041490760

Progettisti
 Ing. Vassalli Quirino
 Ing. Speranza Carmine Antonio

Data
 Aprile 2019

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/03/19	Emersione	QF	QF/05/19	QF

Quadran Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - P.I. 02041490760

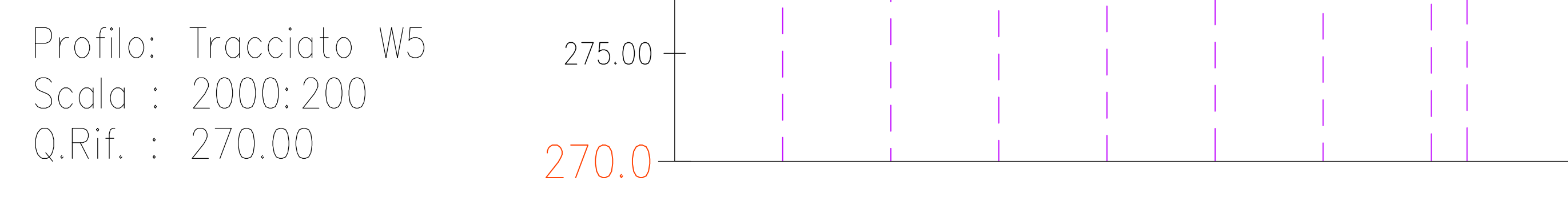
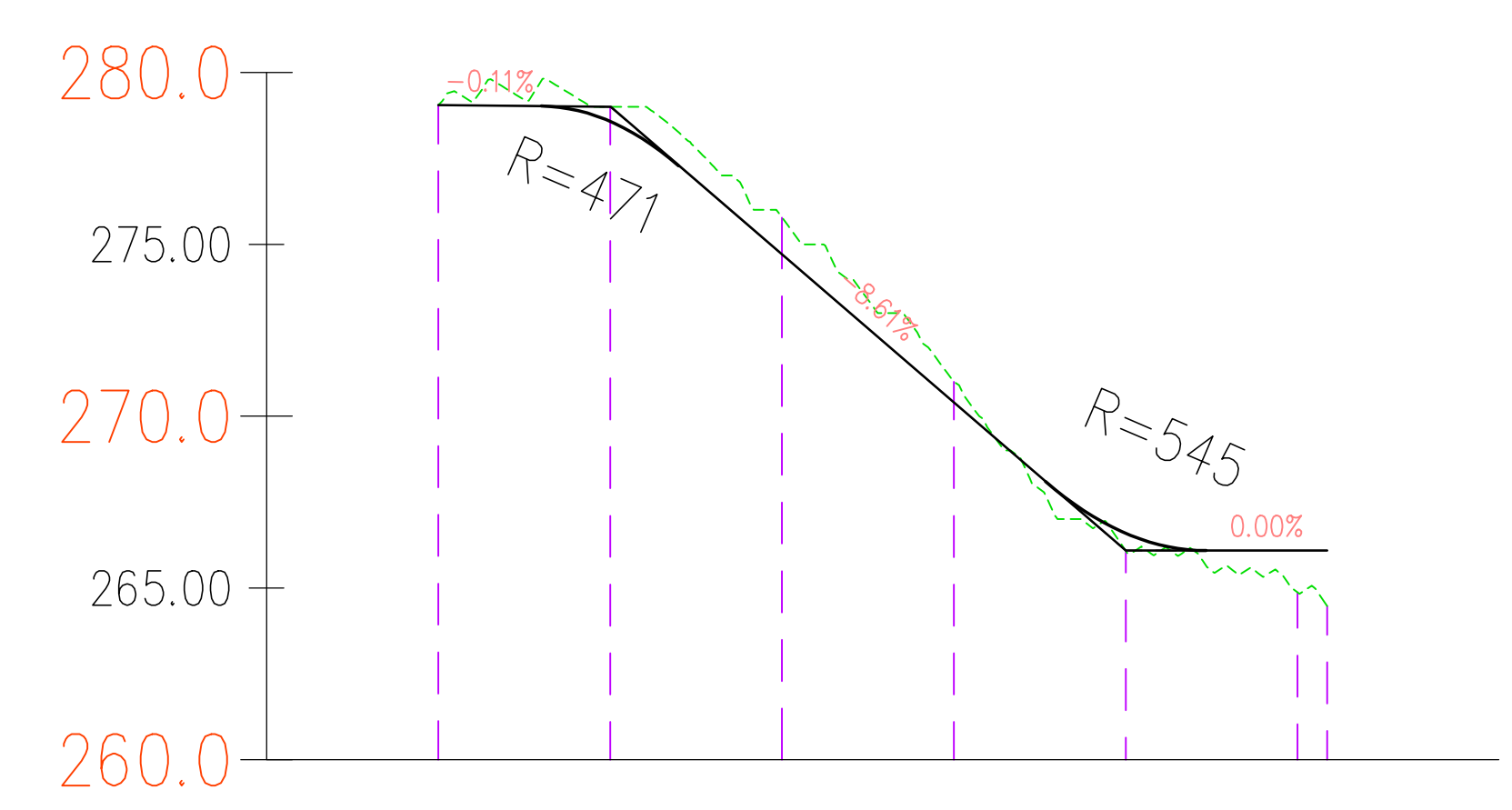


LIVELLETTE

L=94.63m i=-3.29% dn=3.12m	L=37.27m i=0.75% dn=0.43m	L=74.52m i=21.98% dn=3.68m	L=16.75m i=21.98% dn=3.68m	L=8.30m i=21.8% dn=1.8m
----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

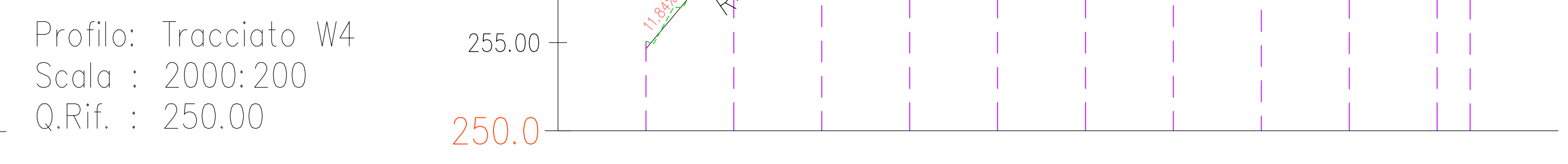
LIVELLETTE

L=30.00m i=-0.11% dn=-0.03m	L=106.72m i=-8.61% dn=-9.19m	L=46.78m i=0.00% dn=0.00m	L=35.15m i=0.00% dn=0.00m
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



LIVELLETTE

L=27.04m i=11.84% dn=3.20m	L=305.85m i=2.10% dn=6.44m	L=42.09m i=0.00% dn=0.00m	L=47.76m i=0.00% dn=0.00m
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6,7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	6,59
QUOTE PROGETTO	278,3	278,4	278,9	282,8	291,5
QUOTE TERRENO	278,0	275,7	271,0	268,0	264,7
ETTOMETRICHE	00	01	02	02	

NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7,8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	16,61
QUOTE PROGETTO	278,3	278,4	278,9	282,8	291,5	294,6
QUOTE TERRENO	278,0	275,7	271,0	268,0	264,7	260,7
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	03	

NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+468,89
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	18,89
QUOTE PROGETTO	278,3	278,4	278,9	282,8	291,5	294,6	294,6	294,6	294,6	294,6
QUOTE TERRENO	278,0	275,7	271,0	268,0	264,7	260,7	260,7	260,7	260,7	260,7
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	04				