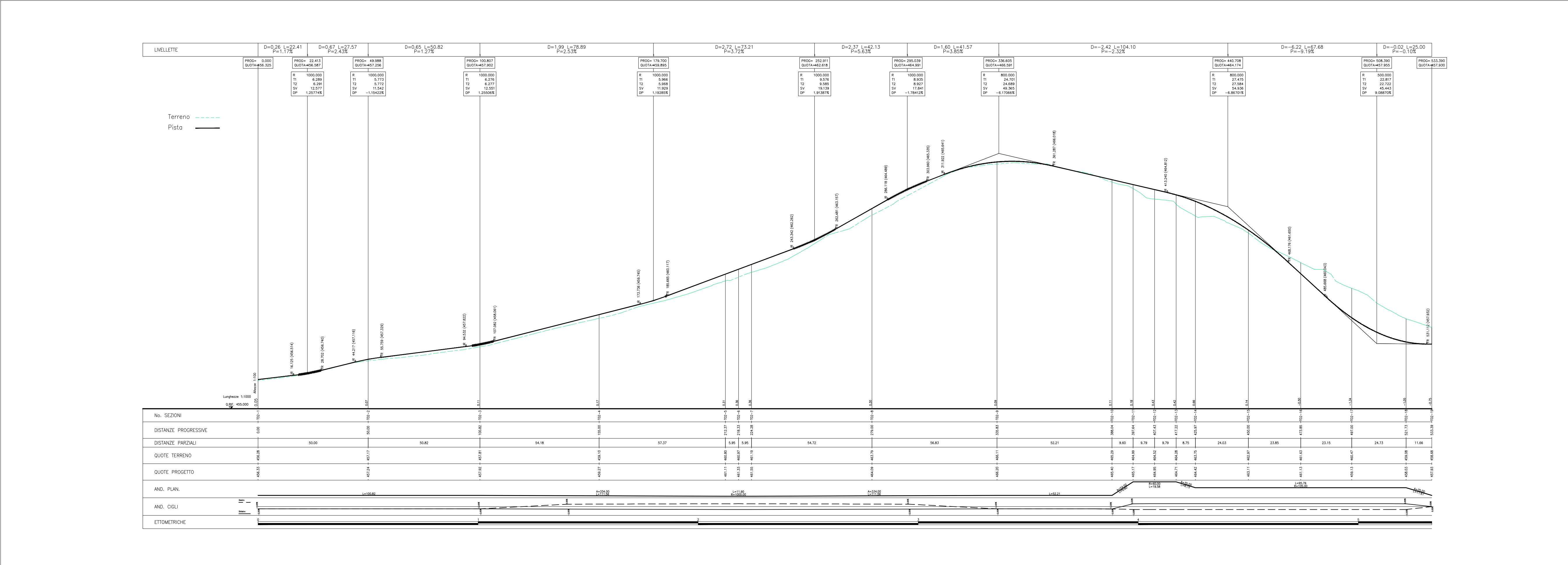




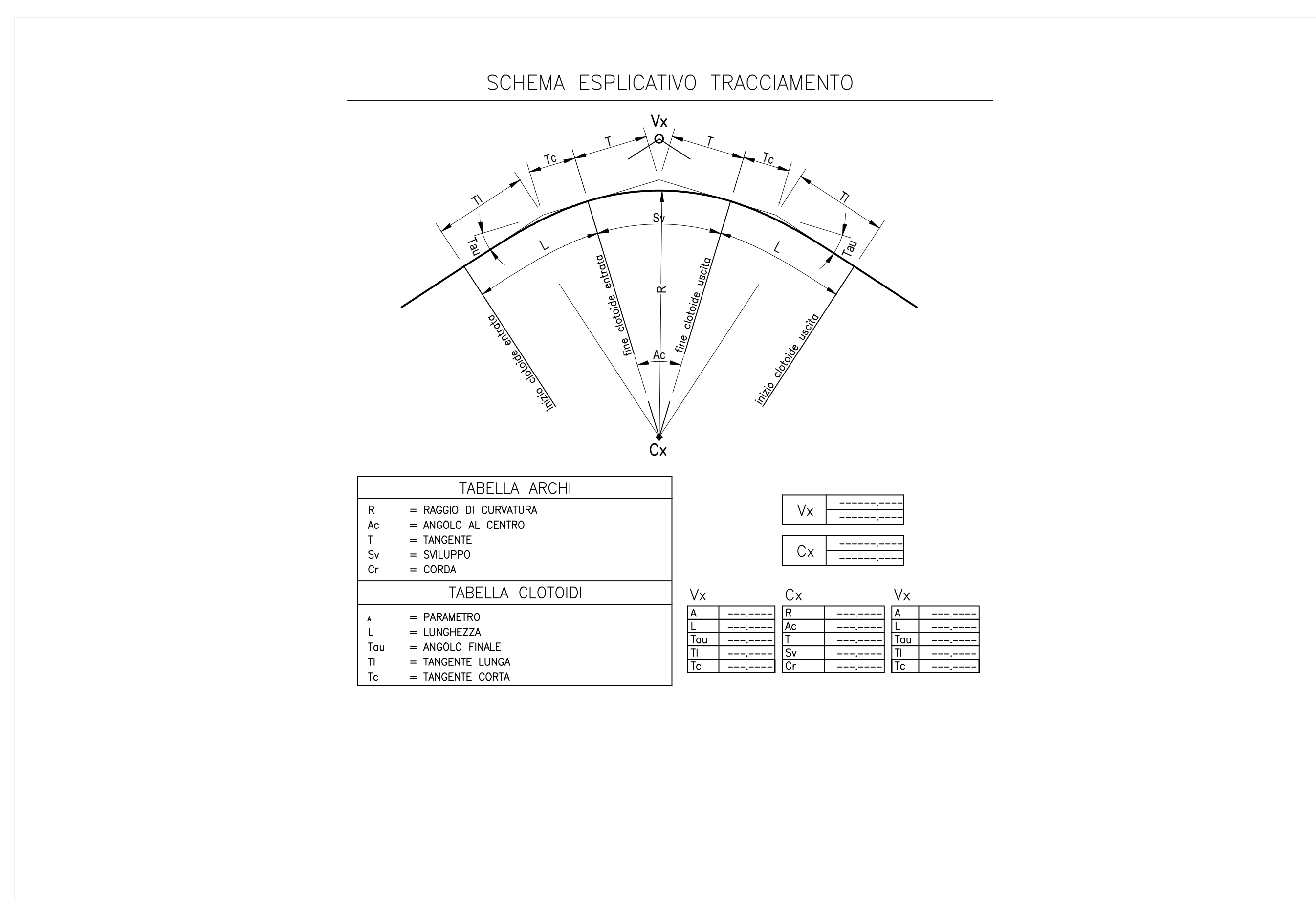
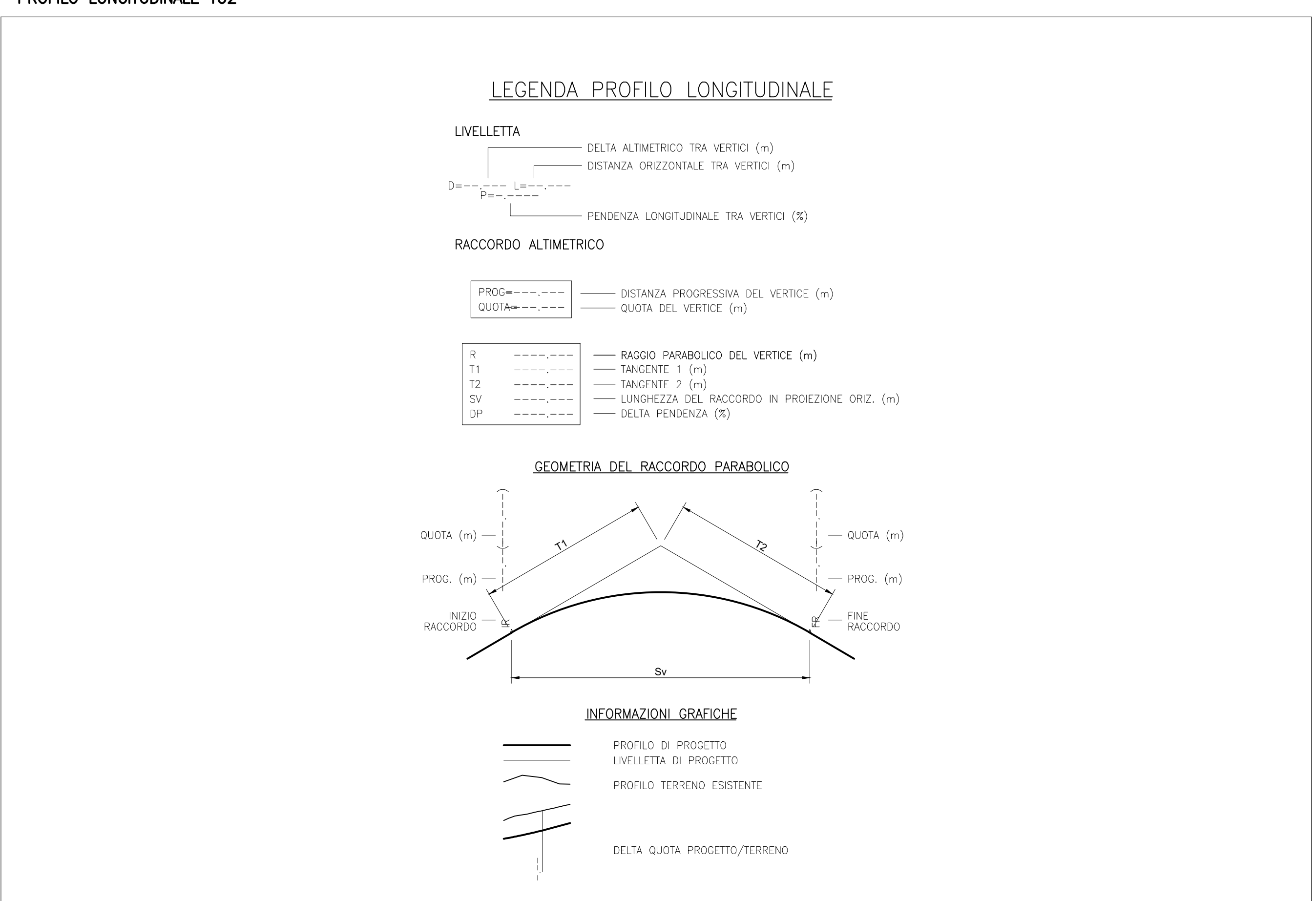
PLANIMETRIA T02 - SCALA 1:1000



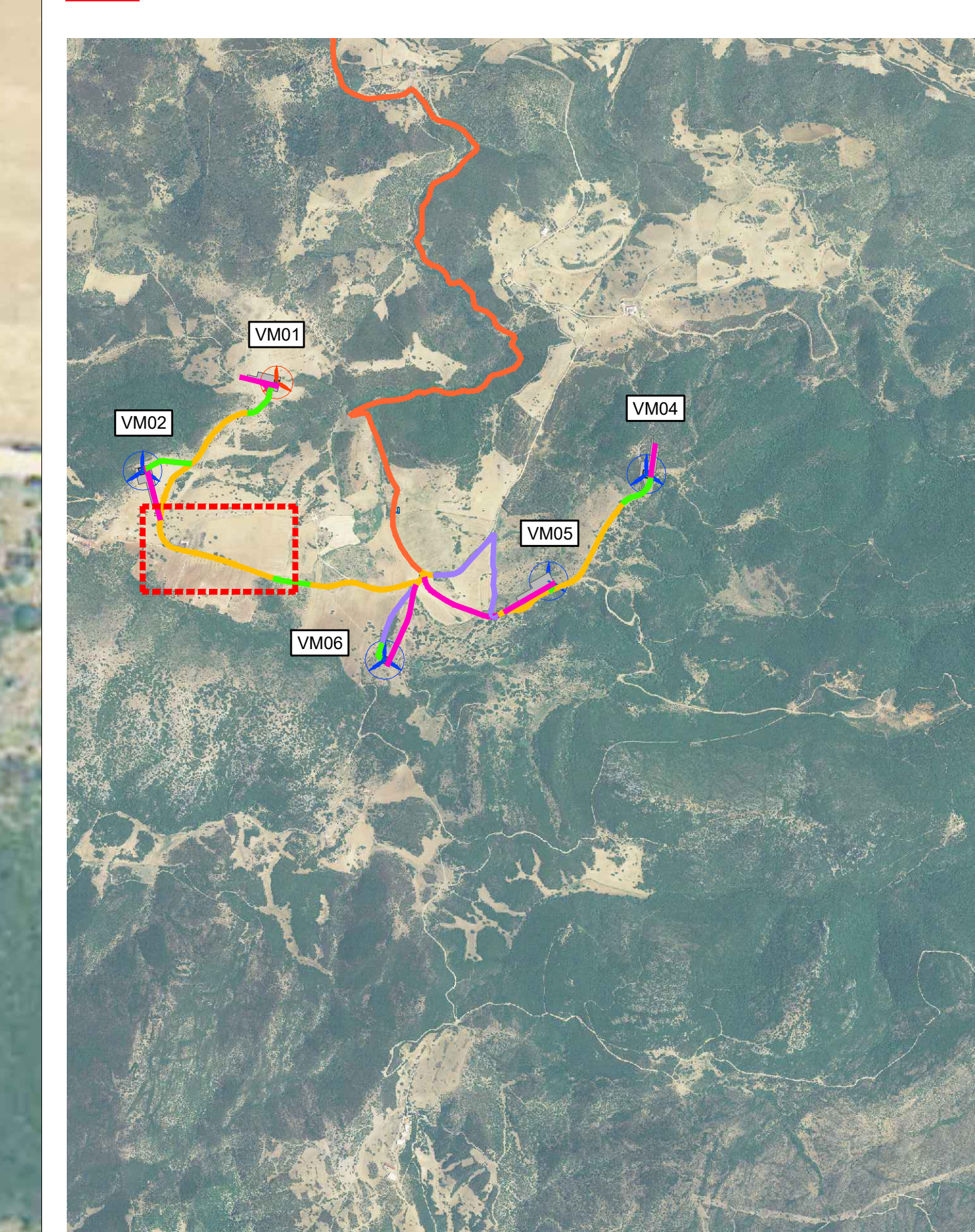
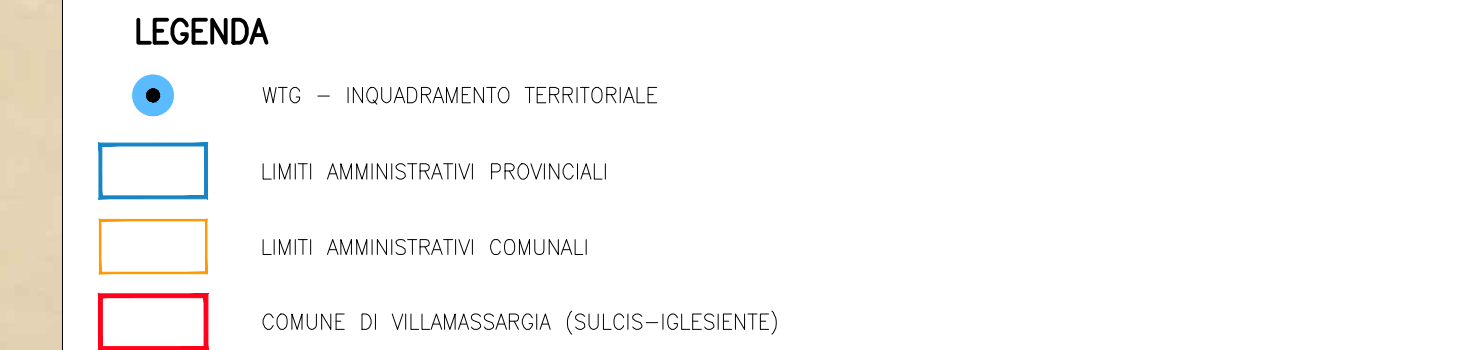
TRACCIAMENTO T02 - SCALA 1:1000



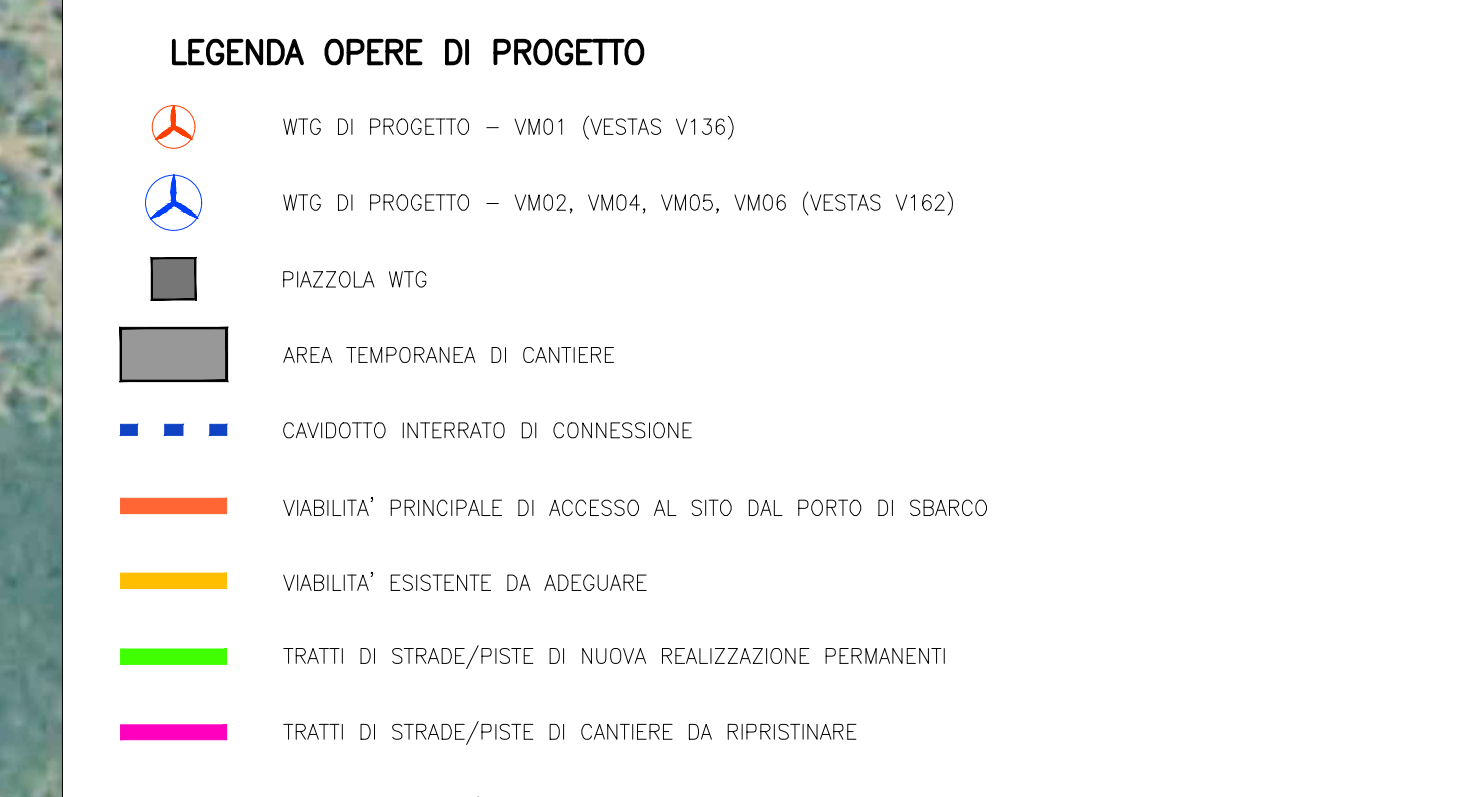
PROFLO LONGITUDINALE T02



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000



PLANIMETRIA GENERALE - 1:20.000



Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)
V1 1470531.200	111.550	V2 1470690.540	111.550
V2 1470532.530	111.550	V3 1470690.540	111.550
V3 1470534.000	111.550	V4 1470690.540	111.550
V4 1470535.530	111.550	V5 1470690.540	111.550
V5 1470537.000	111.550	V6 1470690.540	111.550
V6 1470538.530	111.550	V7 1470690.540	111.550
V7 1470540.000	111.550	V8 1470690.540	111.550
V8 1470541.530	111.550	V9 1470690.540	111.550
V9 1470543.000	111.550	V10 1470690.540	111.550
V10 1470544.530	111.550	V11 1470690.540	111.550
V11 1470546.000	111.550	V12 1470690.540	111.550
V12 1470547.530	111.550	V13 1470690.540	111.550
V13 1470549.000	111.550	V14 1470690.540	111.550
V14 1470550.530	111.550	V15 1470690.540	111.550
V15 1470552.000	111.550	V16 1470690.540	111.550
V16 1470553.530	111.550	V17 1470690.540	111.550
V17 1470555.000	111.550	V18 1470690.540	111.550
V18 1470556.530	111.550	V19 1470690.540	111.550
V19 1470558.000	111.550	V20 1470690.540	111.550
V20 1470559.530	111.550	V21 1470690.540	111.550
V21 1470561.000	111.550	V22 1470690.540	111.550
V22 1470562.530	111.550	V23 1470690.540	111.550
V23 1470564.000	111.550	V24 1470690.540	111.550
V24 1470565.530	111.550	V25 1470690.540	111.550
V25 1470567.000	111.550	V26 1470690.540	111.550
V26 1470568.530	111.550	V27 1470690.540	111.550
V27 1470570.000	111.550	V28 1470690.540	111.550
V28 1470571.530	111.550	V29 1470690.540	111.550
V29 1470573.000	111.550	V30 1470690.540	111.550
V30 1470574.530	111.550	V31 1470690.540	111.550
V31 1470576.000	111.550	V32 1470690.540	111.550
V32 1470577.530	111.550	V33 1470690.540	111.550
V33 1470579.000	111.550	V34 1470690.540	111.550
V34 1470580.530	111.550	V35 1470690.540	111.550
V35 1470582.000	111.550	V36 1470690.540	111.550
V36 1470583.530	111.550	V37 1470690.540	111.550
V37 1470585.000	111.550	V38 1470690.540	111.550
V38 1470586.530	111.550	V39 1470690.540	111.550
V39 1470588.000	111.550	V40 1470690.540	111.550
V40 1470589.530	111.550	V41 1470690.540	111.550
V41 1470591.000	111.550	V42 1470690.540	111.550
V42 1470592.530	111.550	V43 1470690.540	111.550
V43 1470594.000	111.550	V44 1470690.540	111.550
V44 1470595.530	111.550	V45 1470690.540	111.550
V45 1470597.000	111.550	V46 1470690.540	111.550
V46 1470598.530	111.550	V47 1470690.540	111.550
V47 1470599.000	111.550	V48 1470690.540	111.550
V48 1470600.530	111.550	V49 1470690.540	111.550
V49 1470601.000	111.550	V50 1470690.540	111.550

Coordinate WGS		Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003	
WTG	MODELLO	Latitudine N	Longitudine E
VM01	V136 - 4,5 MW	4343971	1470579
VM02	V162 - 6,8 MW	4343602	1470021
VM04	V162 - 6,8 MW	4343588	1472121
VM05	V162 - 6,8 MW	4343143	1471713
VM06	V162 - 6,8 MW	4342815	1471030

Stato	Descrizione	Stato	Descrizione
OK	PRIMA VERSIONE	OK	PRIMA VERSIONE
OK	REVISIONE	OK	REVISIONE

**Montana** INGEGNERIA

**SARDEOLICA** INGEGNERIA

Sardecicola S.r.l. - Gruppo SARAS  
Sede Sociale: Cagliari - Zona Industriale Mochoreddu  
09048 Sili (CA)

ING. LAURA CONI  
Sede: Cagliari - Zona Industriale Mochoreddu - P.le S. Eusebio, 175B

PARCO EOLICO ON-SHORE  
"ASTIA"  
POTENZA NOMINALE 31,7 MWp  
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

PROGETTO: PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA DI PROGETTO - TRATTO OVEST O2

Sc. 10.1.2

2017-08-14 VAL FR 12 244 VAL TO 02

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA