

DATI DI TRACCIAMENTO

V1	1721333.284 4688558.132	V2	1721976.077 4689179.047
----	----------------------------	----	----------------------------

SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

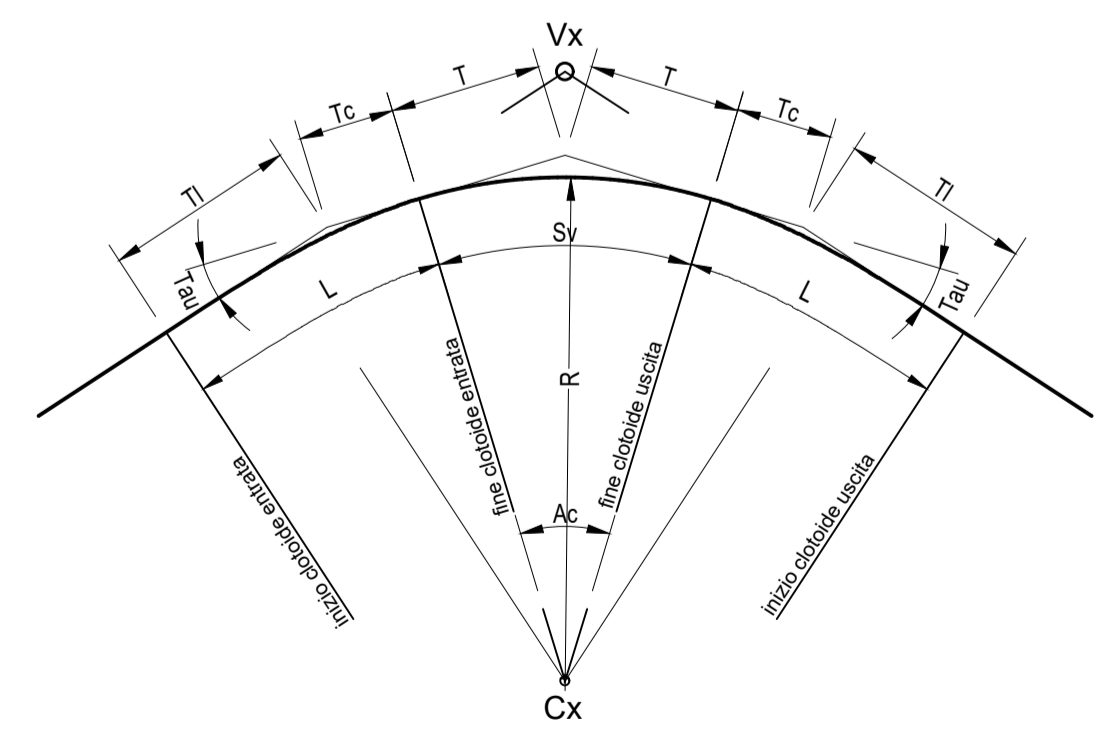


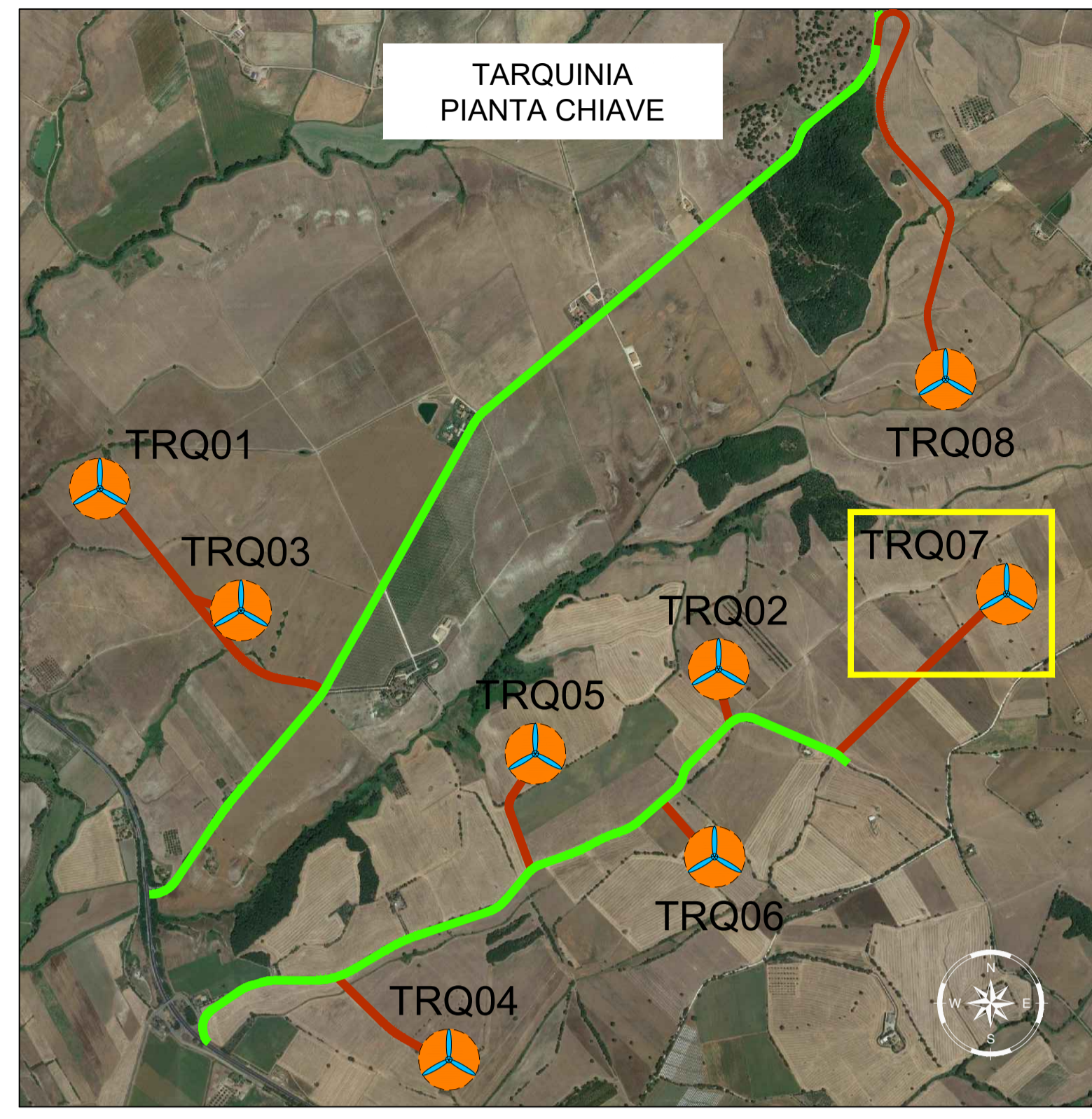
TABELLA ARCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO AL CENTRO
T = TANGENTE
Sv = SVILUPPO
Cr = CORDA

TABELLA CLOTOIDI

A = PARAMETRO
L = LUNGHEZZA
Tau = ANGOLO FINALE
TI = TANGENTE LUNGA
Tc = TANGENTE CORTA

Vx	Cx	Vx
A	Ac	A
L	Tau	L
Ti	Tc	Ti
Tc	Cr	Tc



LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
------	-------------	---------	----------	---------	------

Montana Montana S.p.A. - Via Caradossio 9, 20123 Milano - C.F. 12416980964

Statkraft SKI 31 S.R.L. - VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO - C.F. 12416980964

Progetto: WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW
Comune di Tarquinia (VT) - Località "Plan d'Arcione"

Torzo: TRQ07 - PLANIMETRIE E SEZIONI TIPO N. Tor: PD_T09.07.b

N. Ri: 2900_5100_TAR01_PD_T09.07_REV07_TAR07 - PLANIMETRIE E SEZIONI TIPO
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA