

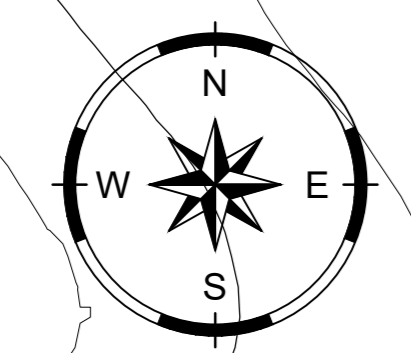
NOTE

- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.
- PER I FRACCIAMENTI DELLE PIAZZOLE E DELLE VIABILITA' LA CARTOGRAFIA DI RIFERIMENTO E' COSTITUITA DALLA CARTA TECNICA REGIONALE CTR IN SCALA 1:10000.

Rev.	Descrizione	N.	D.	G.	07/2023
REV.	MODIFICAZIONE	0001	0001	0001	0001

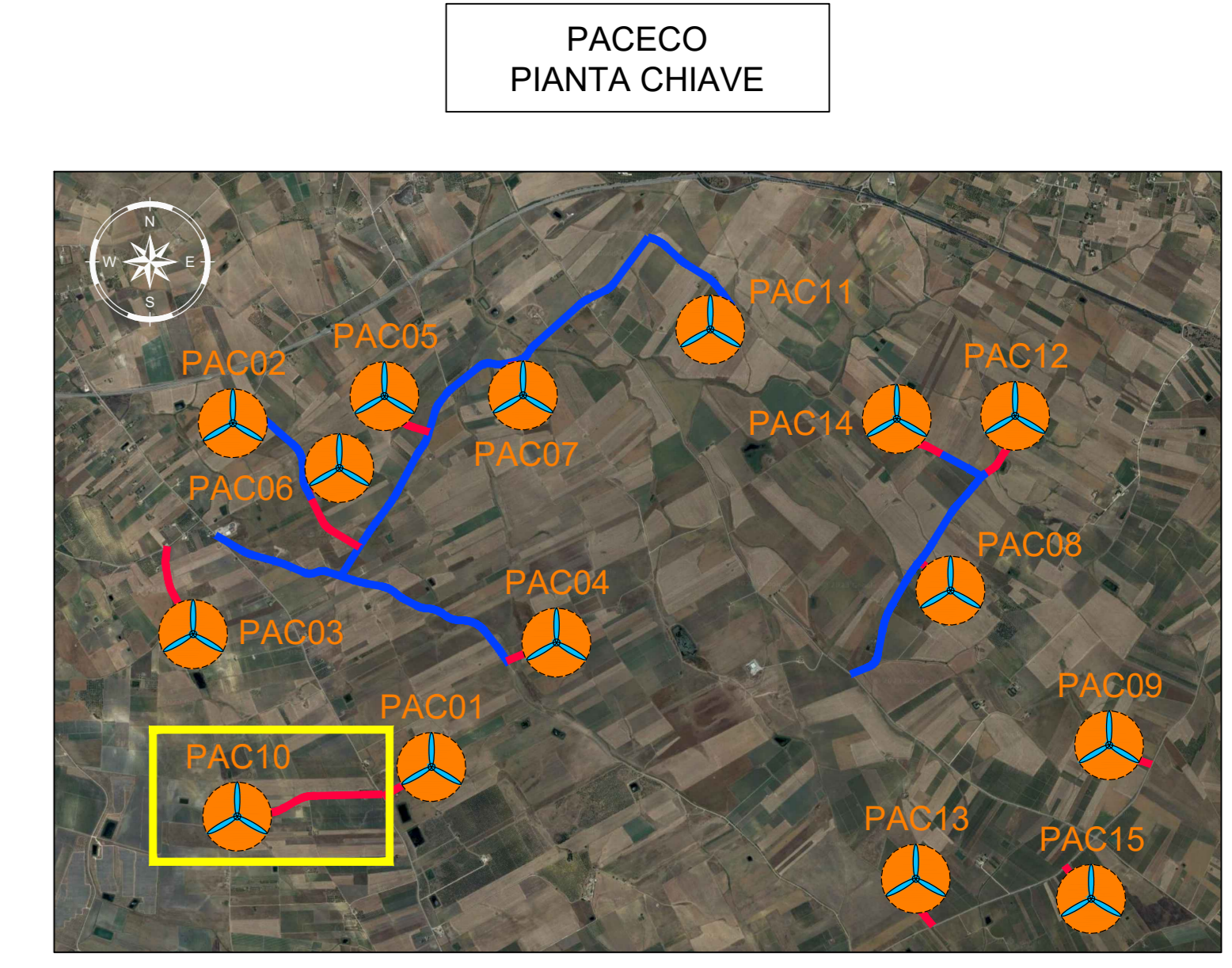
Montana		<small>Montana S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 1 - 20133 Milano Tel. 02 574911 - Fax 02 574912 www.montana.it</small>
PACECO S.R.L. <small>VIA ANGELO FUMAGALLI, 6, 20143 MILANO</small>		<small>PROGETTO ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1720</small>
<small>OGGETTO</small> IMPIANTO EOLICO DA 108 MW COMUNE DI PACECO (TP), MISIUSCEMI (TP) e TRAPANI (TP)		<small>PROGETTO ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1720</small>
<small>TITOLO</small> PAC10 - PLANIMETRIA INTERVENTI E STERRI E RIPORTI		<small>FOGLIO</small> T10.10g
<small>NUMERO</small> 2895_5531_PAC_PTE_T10.10_REV0_PAC10-PLANIMETRIA		<small>SCALE</small> 1:500-1:1000
<small>LEGGI LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>		

TORRE PAC 10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(QUADRO 1 DI 3)
SCALA: 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO

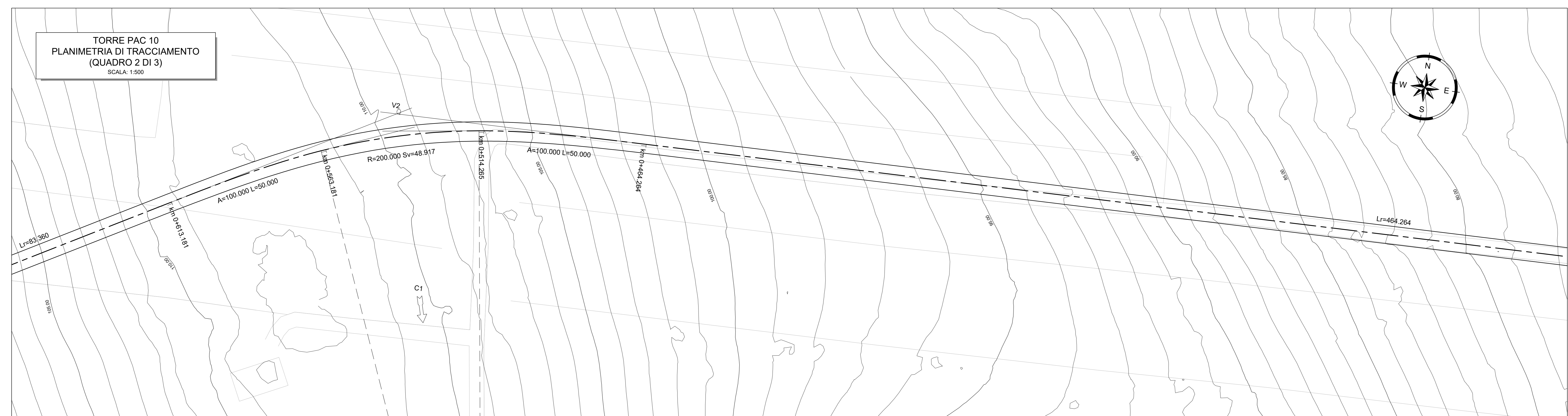
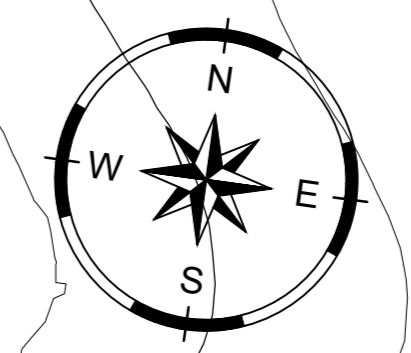
V1	289176.069 4200062.810	V2	288636.263 4200054.235	V3	288433.620 4199940.761	V4	288148.303 4199929.976
V 2	A 100.000 L 50.000 T 7.162 T _{sv} 33.361 T _c 16.692	V 3	A 100.000 L 50.000 T 7.162 T _{sv} 33.361 T _c 16.692	C1	288690.065 4199854.544	C2	288377.786 4200139.314
V 2	R 200.000 Ac 14.014 T 24.581 Sv 48.917 Cr 48.795	V 3	R 200.000 Ac 12.759 T 22.361 Sv 44.537 Cr 44.446	V 2	A 100.000 L 50.000 T 7.162 T _{sv} 33.361 T _c 16.692	V 3	A 100.000 L 50.000 T 7.162 T _{sv} 33.361 T _c 16.692



LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

TORRE PAC 10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(QUADRO 2 DI 3)
SCALA: 1:500



SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

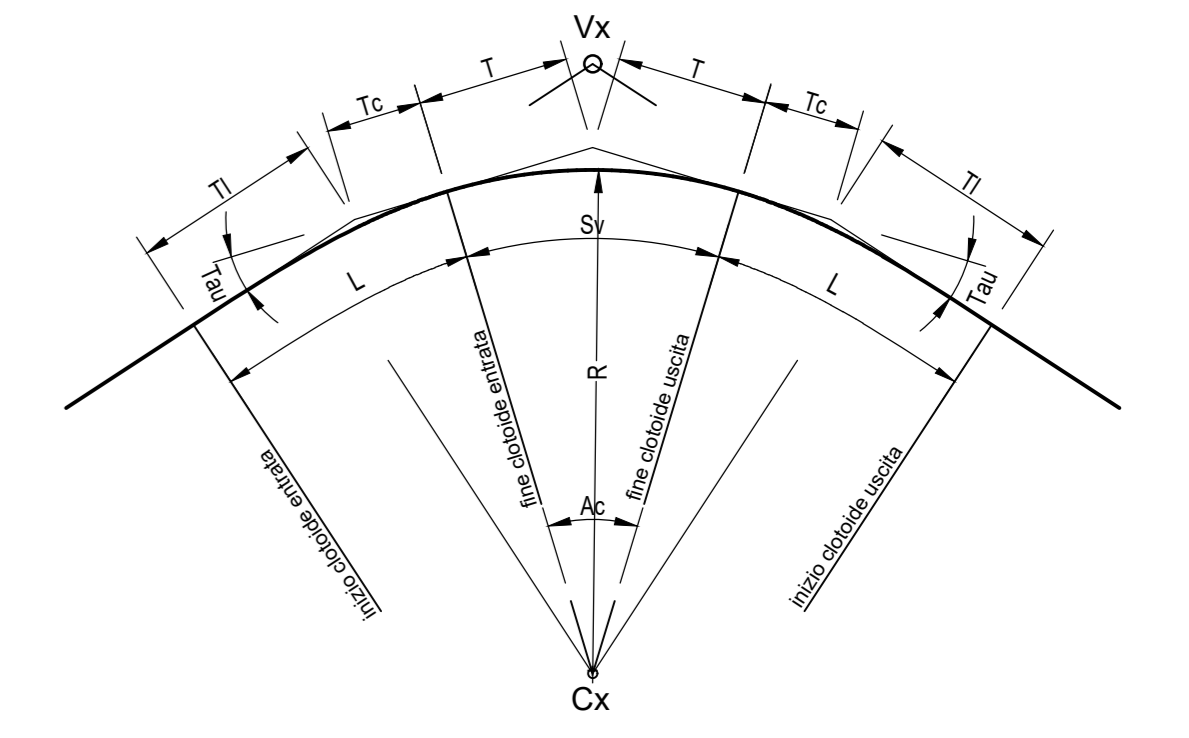


TABELLA ARCHI

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

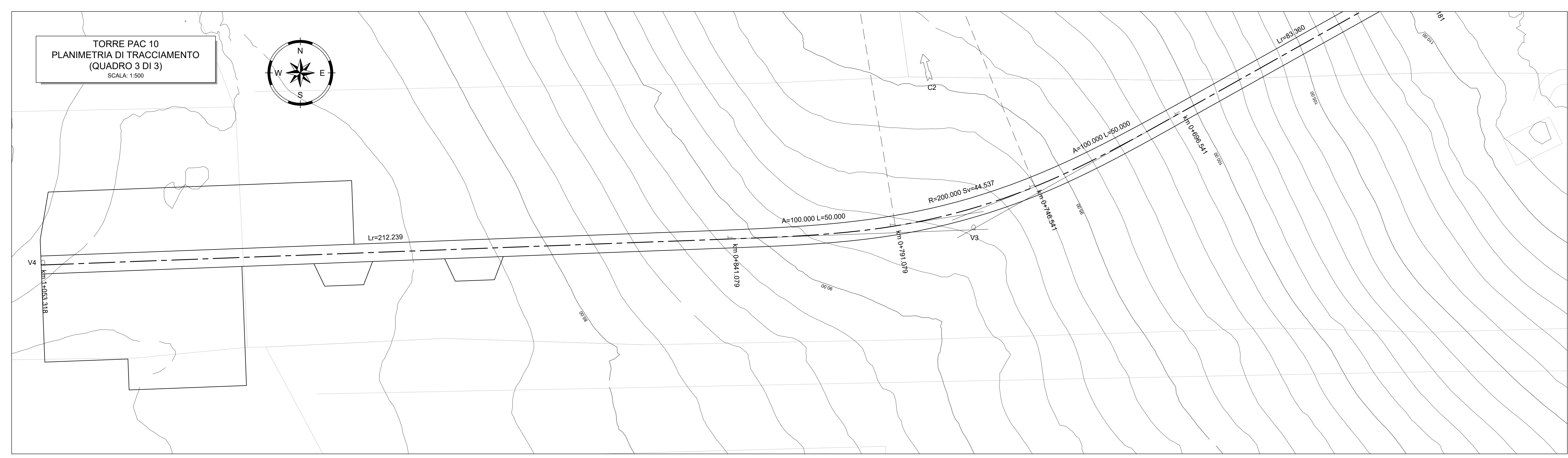
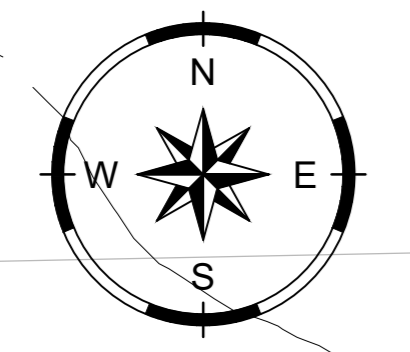
TABELLA CLOIDI

A = PARAMETRO
L = LUNGHEZZA
T_{sv} = ANGOLO FINALE
T_l = TANGENTE LUNGA
T_c = TANGENTE CORDA

Vx	Cx	Vx
A	L	A
T	T _{sv}	T
T _l	T _c	T _l
T _c	Cx	T _c

NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.
- PER I TRACCIAMENTI DELLE PIAZZOLE E DELLE VIABILITA' LA CARTOGRAFIA DI RIFERIMENTO E' COSTITUITA DALLA CARTA TECNICA REGIONALE CTR IN SCALA 1:10000.

TORRE PAC 10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(QUADRO 3 DI 3)
SCALA: 1:500



Rev.	Descrizione	IN	ES	CC	07/2023
REV.	ESICIONE				

Montana

Paceco S.R.L.
PACCO S.R.L.
VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20143 MILANO

Progettato da:
ING. LAURA CONTI
scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Objeto:
IMPIANTO EOLICO DA 105 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCIMI (TP) e TRAPANI (TP)

Scale:
PAC10 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
T10.10b

N. W. 2995_5531_PAC_PTE_T10.10_REV0_PAC10-PLANIMETRIA
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA