

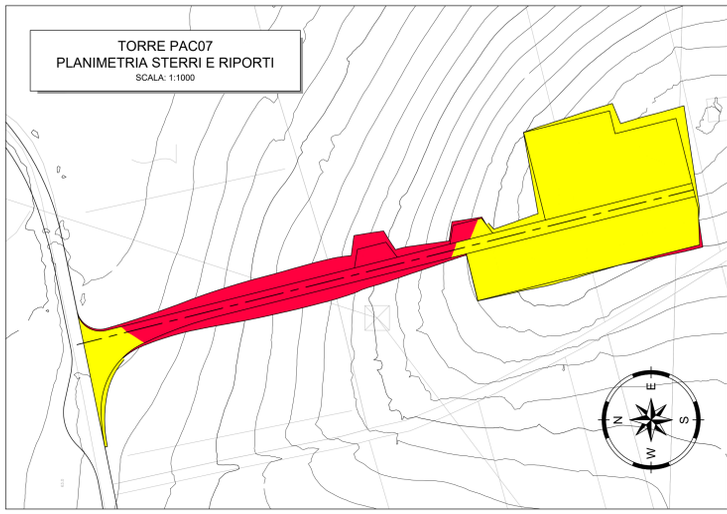
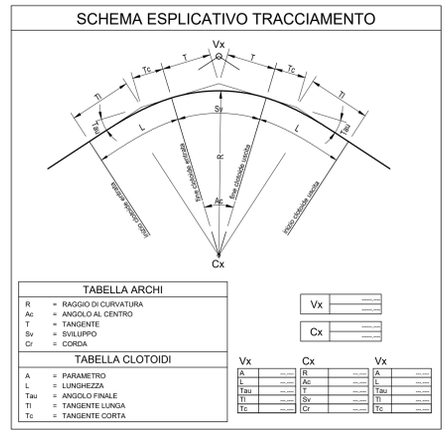
LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE



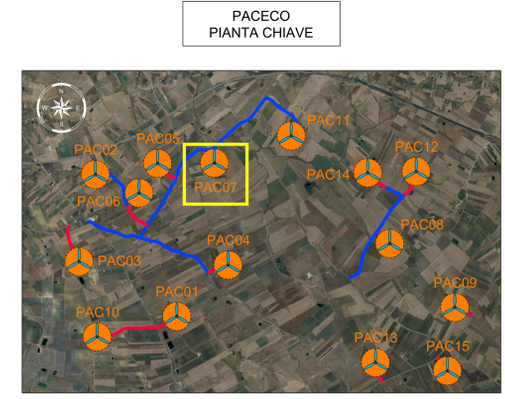
DATI DI TRACCIAMENTO

V1	290106.689 4203078.810	V2	290169.379 4202827.675
----	---------------------------	----	---------------------------



LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- AREA DI INTERVENTO IN RIPORTO
- AREA DI INTERVENTO IN STERRO



LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

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.

Rev.	Descrizione	TE	ES	CC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	PREP.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana INGEGNERIA

Paceco S.R.L. IMPIANTO EOLICO DA 108 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCUMI (TP) e TRAPANI (TP)

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

Scalo: **PAC07 - PLANIMETRIE** n. Tav. **T10.7**

N. W. 2995_5531_PAC_PFE_T10.7_REV0_PAC07-PLANIMETRIE
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA