

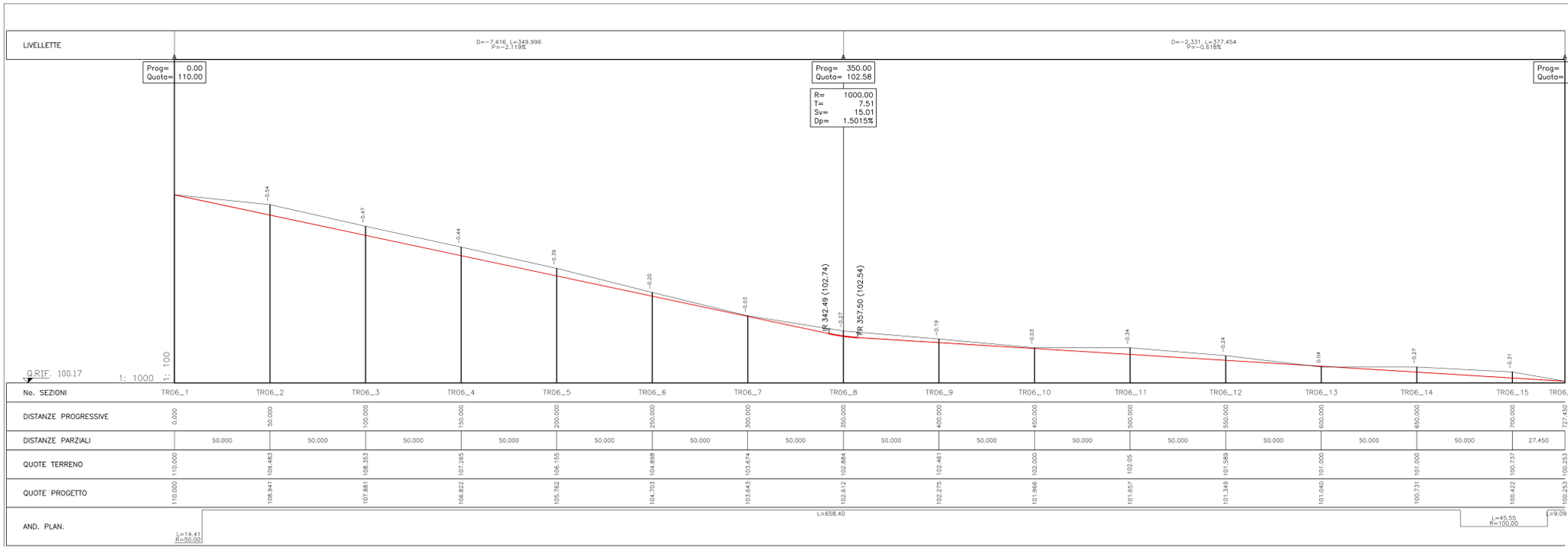
PLANIMETRIA - SCALA 1:1000



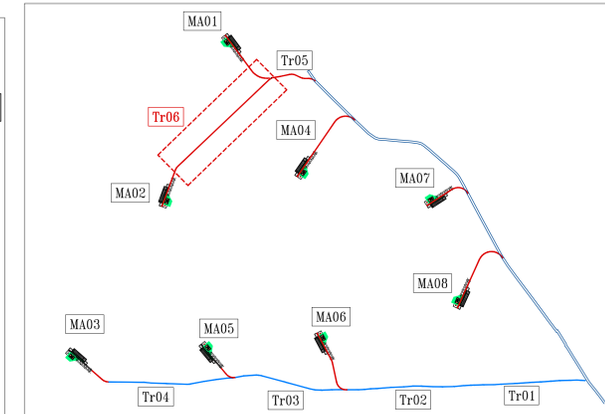
INQUADRAMENTO GENERALE

LEGENDA

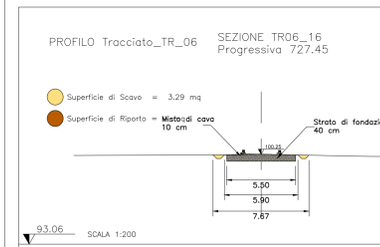
● AREA DI PROGETTO



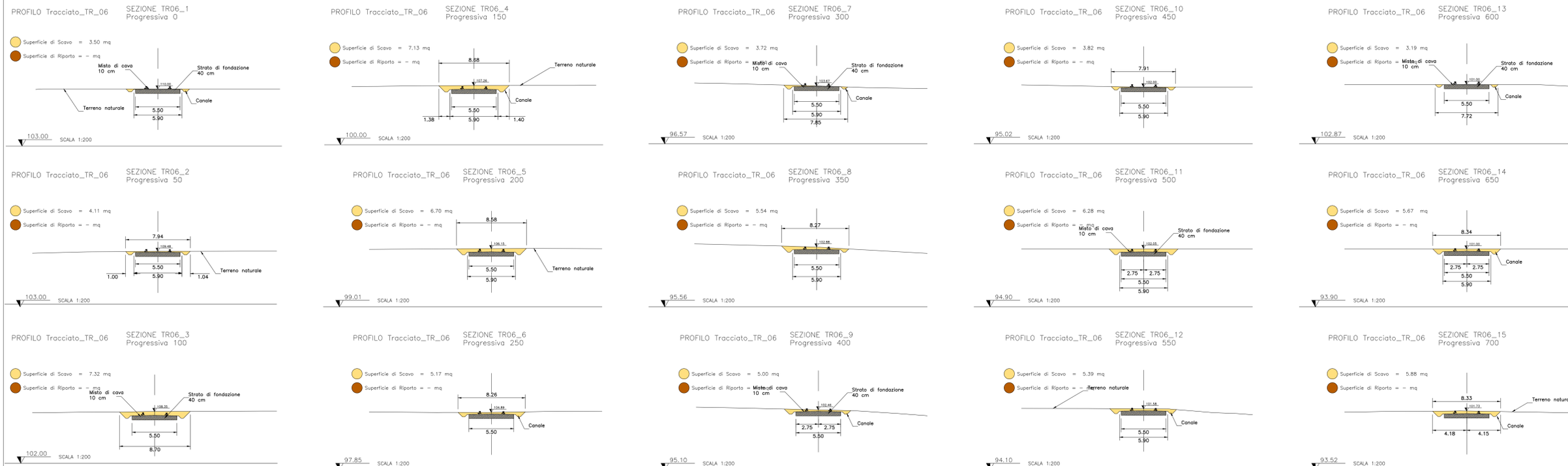
PROFLO LONGITUDINALE - SCALA 1:100/1000



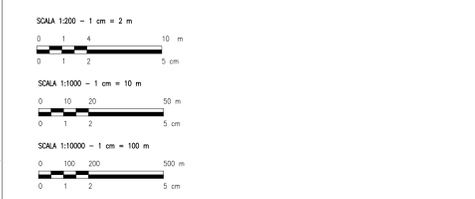
PIANTA CHIAVE - SCALA 1:10000



SEZIONI TRASVERSALI - SCALA 1:200



SEZIONI TRASVERSALI - SCALA 1:200



0	-	NO	ML	LC	11/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEGNA	CONTROLLA	APPROVA	DATA

<b>Montana</b>		IN-RESISTENTE SOLUZIONI PER PROTEZIONE MONTAGNA E ALTA MONTAGNA			
<b>OX2</b>		WIND ITALY S.p.A. VIA DELL'ANNUNZIATA 234, 20121 MILANO P.IVA: 1152930961			
Progetto: ING. LAURA CONTI Incarico: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa di n. 1708					
Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo: NUOVE PISTE - Tratto 06					N. Foglio: <b>T10.02</b>
Nr. Pr.: 2799_5186_MAN_FO_110.02_REV_01_NUOVE PISTE - TRATTO 06					DATA: VARIE

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