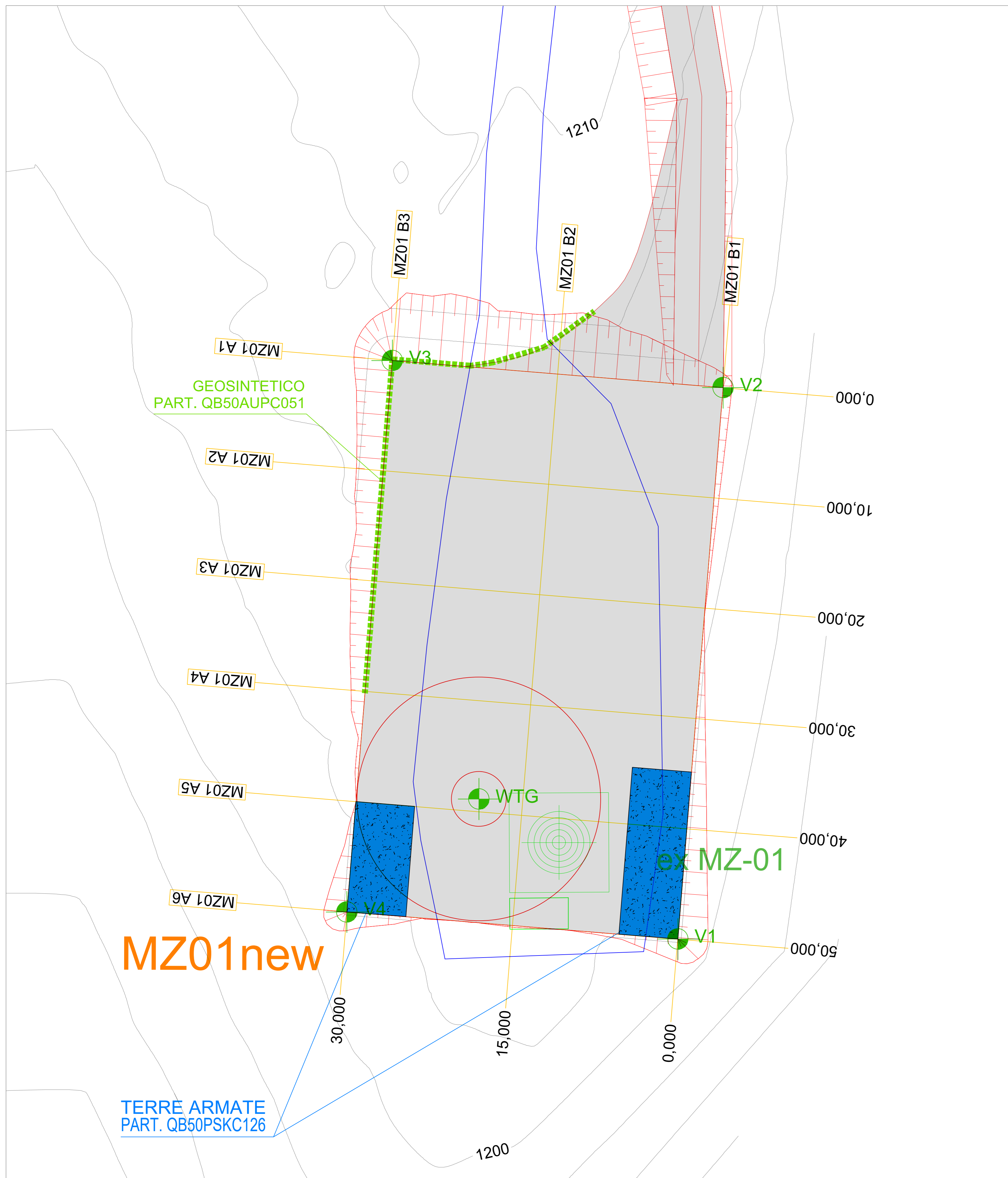


PLINTO DI FONDAZIONE E PIAZZOLA DI MONTAGGIO  
Scala 1:200



**RIEPILOGO PER COMPUTO**

PREPARAZIONE PIANO DI POSA	1500.00	mq
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA	1500.00	mq
GEOSINTETICO	165.00	mq
SCAVO PER TERRE ARMATE	70.00	mc
TRIAx O SIMILARE PER TERRE ARMATE	135.00	mq
GEOCOMPOSITO PER TERRE ARMATE	50.00	mq
TERRE ARMATE	50.00	mq
GABBIONI - superficie in prospetto	0.00	mq
GABBIONI - volume totale	0.00	mc

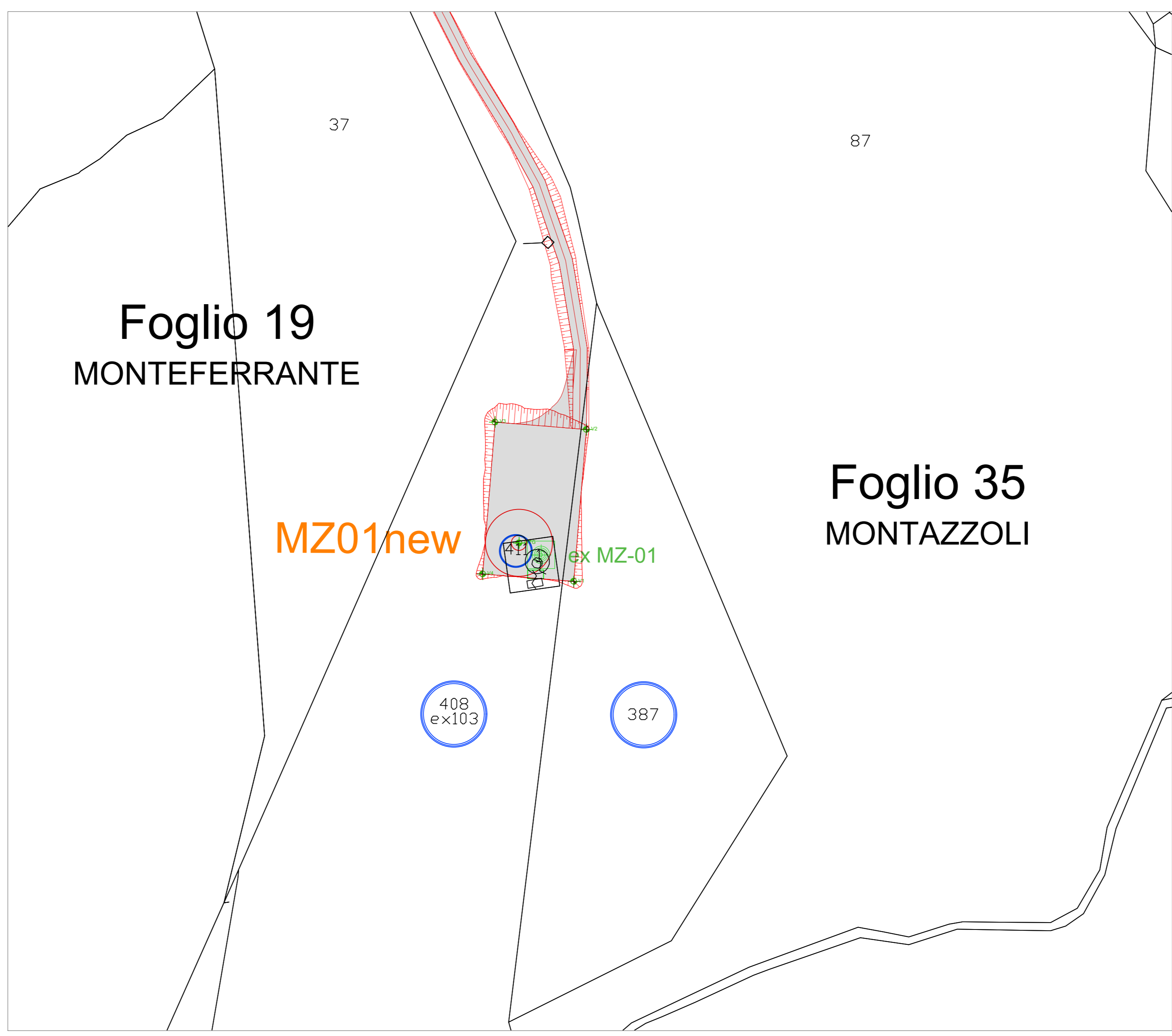
**VOLUMI TOTALI - ricavati dalle sezioni di progetto**

SCAVI E BONIFICHE		
STERRO	3431.00	mc
STRATO DI SCOTICO	328.00	mc
RILEVATI		
RILEVATO	132.00	mc
SOVRASTRUTTURA		
STRATO DI FINITURA	150.00	mc
STRATO DI BASE	450.00	mc
FONDAZIONE AEROGENERATORE		
SCAVO	1980.00	mc

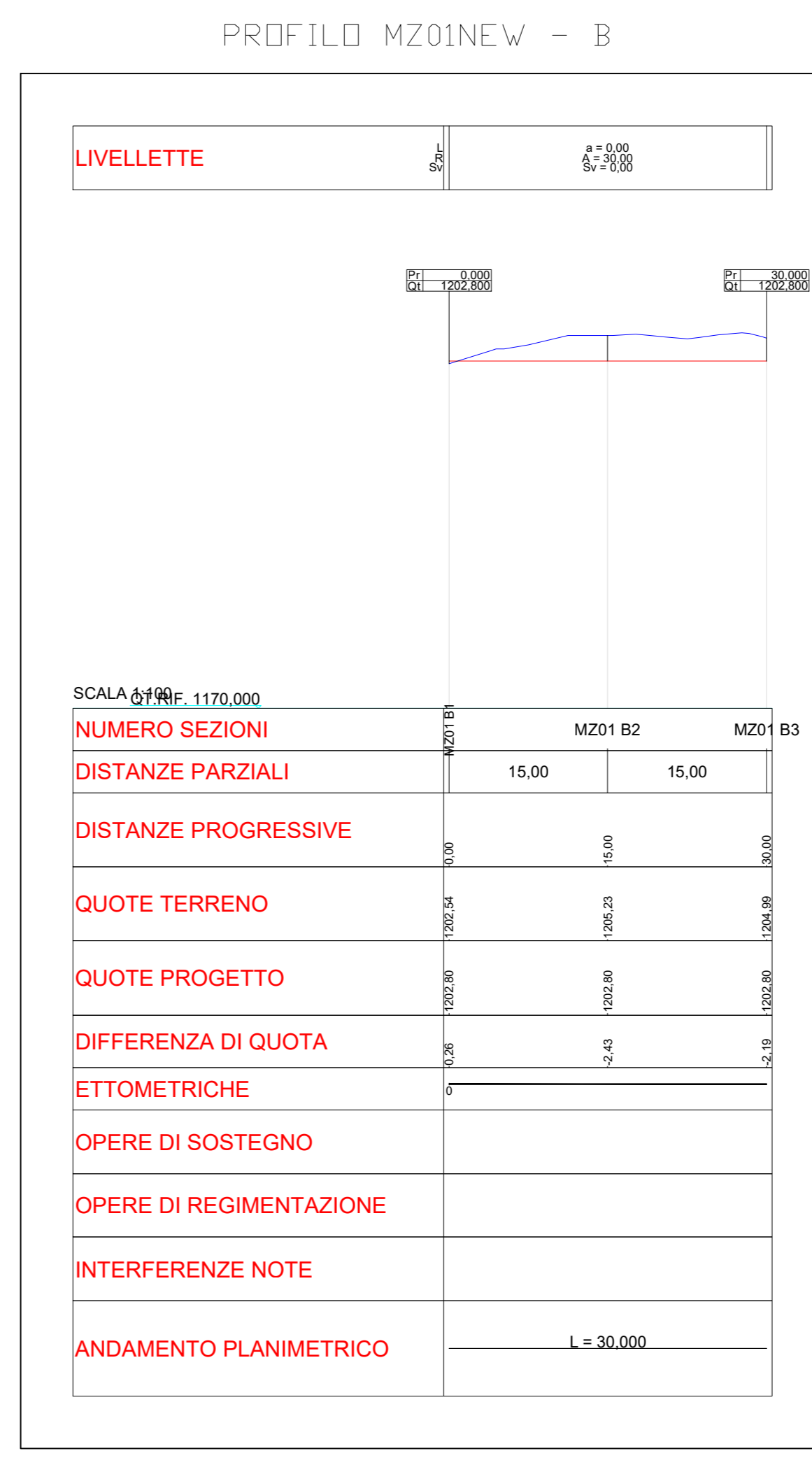
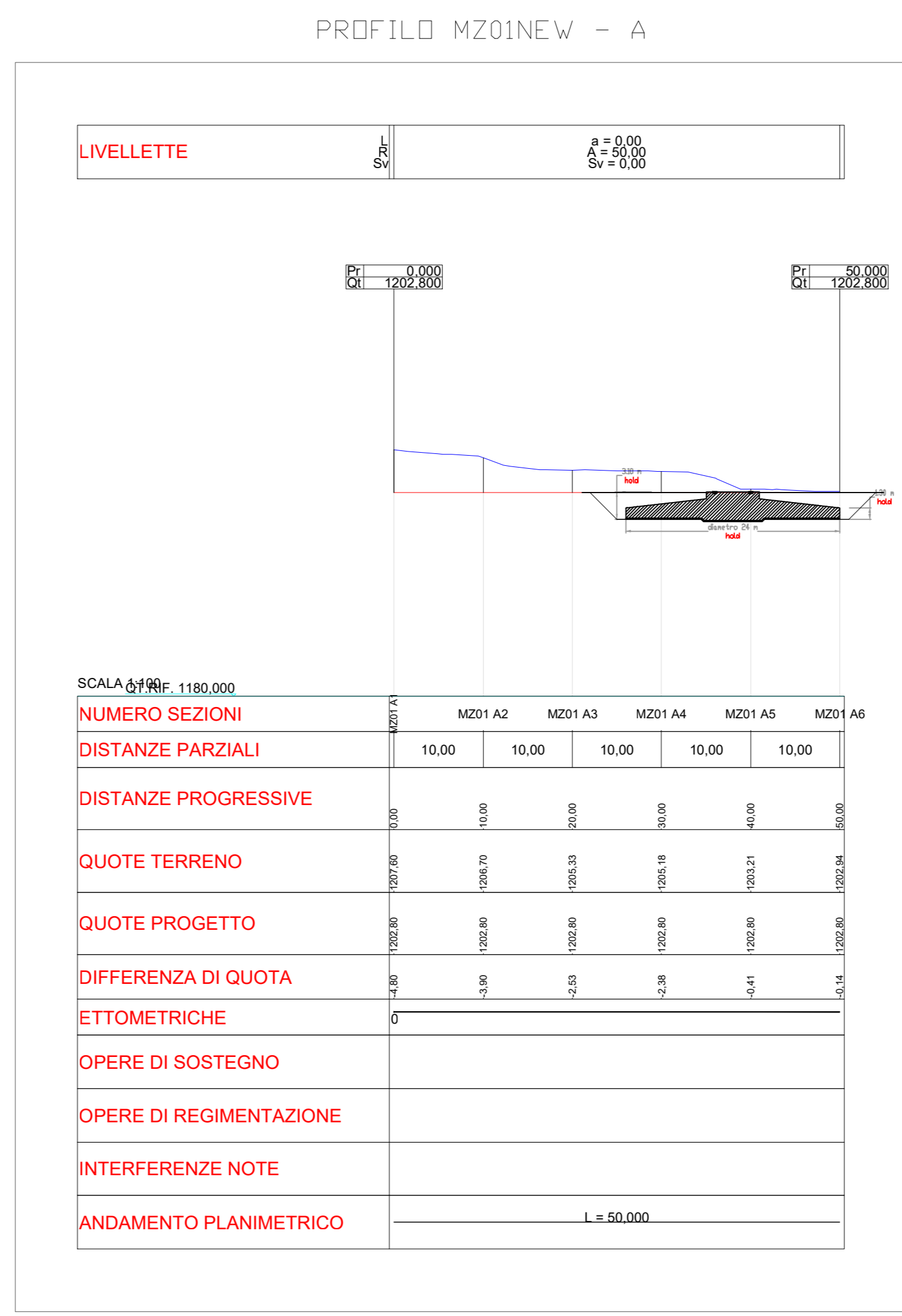
**VERTICI E WTG DI PROGETTO - WGS84 UTM33**

	COORDINATE		QUOTA
	EST	NORD	
WTG MZ01new	450841.9592	4639570.9672	1202.8000
V 1	450859.9254	4639558.3130	1202.8000
V 2	450864.0220	4639608.1449	1202.8000
V 3	450834.1228	4639610.6029	1202.8000
V 4	450830.0263	4639560.7710	1202.8000

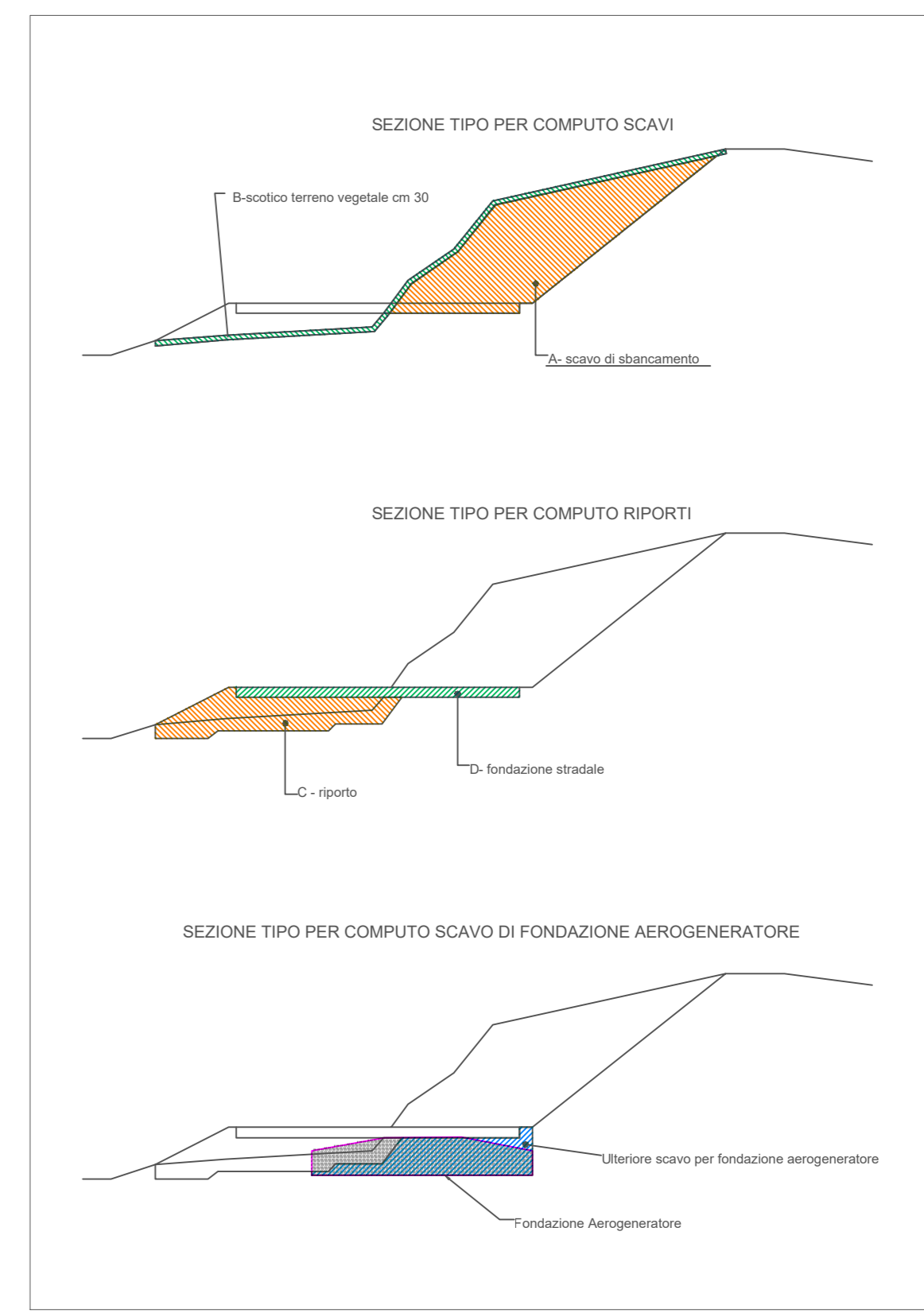
STRALCID PLANIMETRIA CATASTALE  
Scala 1:1000



PROFILI LONGITUDINALI PIAZZOLA  
Scala 1:500



SCHEMA PER IL CALCOLO DEI VOLUMI



LEGENDA

RS/MF/MZXX_NEW	WTG DI PROGETTO
exRS/MF/MZ-00	WTG ESISTENTI
---	STRADA STERRATA ESISTENTE
○	PARTICELLE INTERESSATE

3					
2	FUS				
1	FAC				
0	FAC	PRIMA EMISSIONE	21.06.2024	FONZANA	FONZANA
REV.	SAIO	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	SAIO	SAIO	21.06.2024	SAIO	SAIO
COMITENTE/Client					
EDISON		Edison Rinnovabili Spa		QR CODE	
COPIA DOC. / Doc. Cop.					
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA					
TITOLO DOCUMENTO/Document Title					
PROGETTO GEOTECNICO					
PIAZZOLA MZ01NEW					
PIANTE PROFILI E SEZIONI					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	21.06.2024	TRAMINI	SCITTI	SCITTI
REV.	SAIO	DESCRIZIONE	DATA	DISegnato	APPROVATO
Rev.	SAIO	SAIO	21.06.2024	SAIO	SAIO

