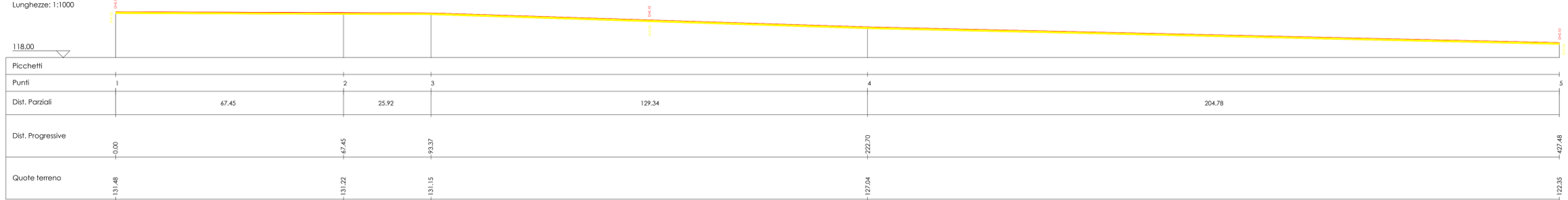


# PROFILO1

Area di Sterco: 23,74  
Area di Riparto: 42,62

Altezza: 1:1000  
Lunghezza: 1:1000



## Sezione1

Area di Sterco: 20,10 mq  
Area di Riparto: 8,15 mq  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione1

Area di Sterco: 20,10 mq  
Area di Riparto: 8,15 mq  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione2

Area di Sterco: 31,85  
Area di Riparto: 0,85  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione2

Area di Sterco: 31,85  
Area di Riparto: 0,85  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione3

Area di Sterco: 12,24  
Area di Riparto: 3,30  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



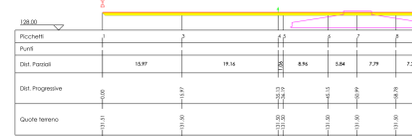
## Sezione3

Area di Sterco: 12,24  
Area di Riparto: 3,30  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



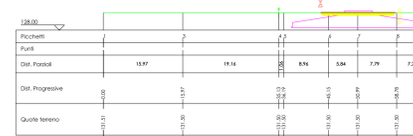
## Sezione4

Area di Sterco: 32,72  
Area di Riparto: 4,40  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



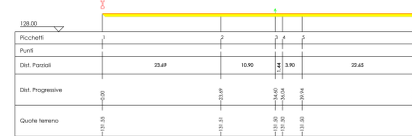
## Sezione4

Area di Sterco: 32,72  
Area di Riparto: 4,40  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione5

Area di Sterco: 30,25  
Area di Riparto: 8,90  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione5

Area di Sterco: 30,25  
Area di Riparto: 8,90  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione6

Area di Sterco: 1,81  
Area di Riparto: 1,41  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



## Sezione7

Area di Sterco: 2,27  
Area di Riparto: 0,50  
Altezza: 1:500  
Lunghezza: 1:500



**Regione Puglia**  
Provincia di Foggia  
**Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale**

**IVPC**

OGGETTO:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW**

COMMITTENTE: **tpvc power6** TITOLO TAVOLA: **RILIEVO TOPOGRAFICO WTG4**

REVISIONE: 00 DATA: **Luglio 2018** N° TAVOLA: **15.2**

PROGETTISTI: **IL TECNICO**  
**San Paolo Agr. SANTOLI Donato**