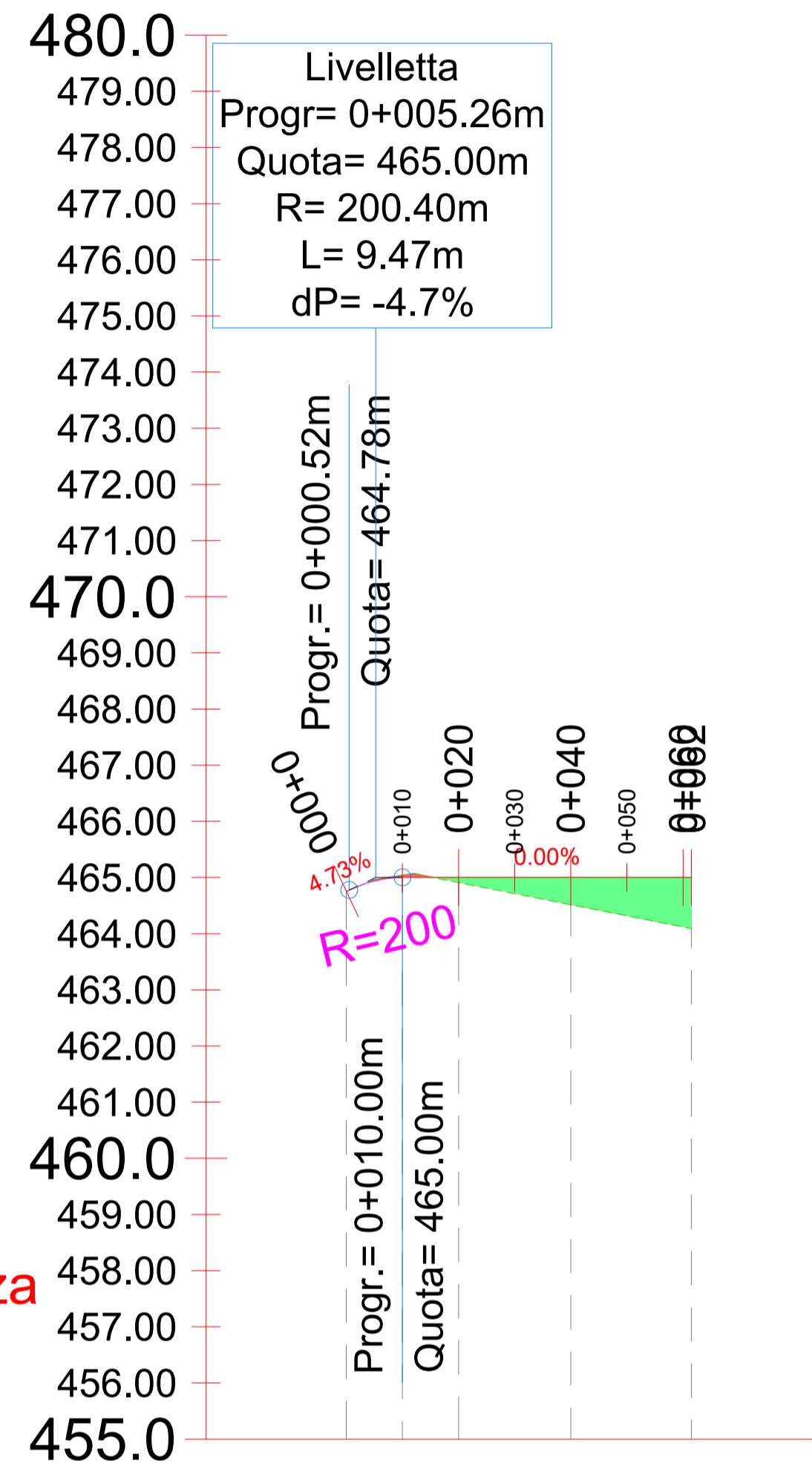


LIVELLETTE

L=9.47m
R=200.40m

L=0.52m i=4.73% Δh=0.02m	L=51.51m i=0.00% Δh=0.00m
--------------------------------	---------------------------------



Profilo: Impianto di Utanza
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 455.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+040.00	0+061.50
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	20,00	21,50	
QUOTE PROGETTO	464,75	465,00	465,00	465,00	465,00
QUOTE TERRENO	464,75	463,04	464,91	464,52	464,09
ANDAMENTO PLANIMETRICO	—				
ETTOMETRICHE	00 — 00				
DIFFERENZA QUOTE	-0,04	0,09	0,49		



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav. 14b - Studio plano-altimetrico - Impianto di Utanza - Profilo

PROGETTISTI

SCM
INGEGNERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel.: +39 0831-728955
72022 Lariano (BR)
Mail: info@scmengineering.com



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 25
Tel.: +39 091 9763533
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwind@pec.it

PROPRONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:1000	A1	FVRCMD-U_Tav.14b	00	Studio plano-altimetrico - Impianto di Utanza - Profilo	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno