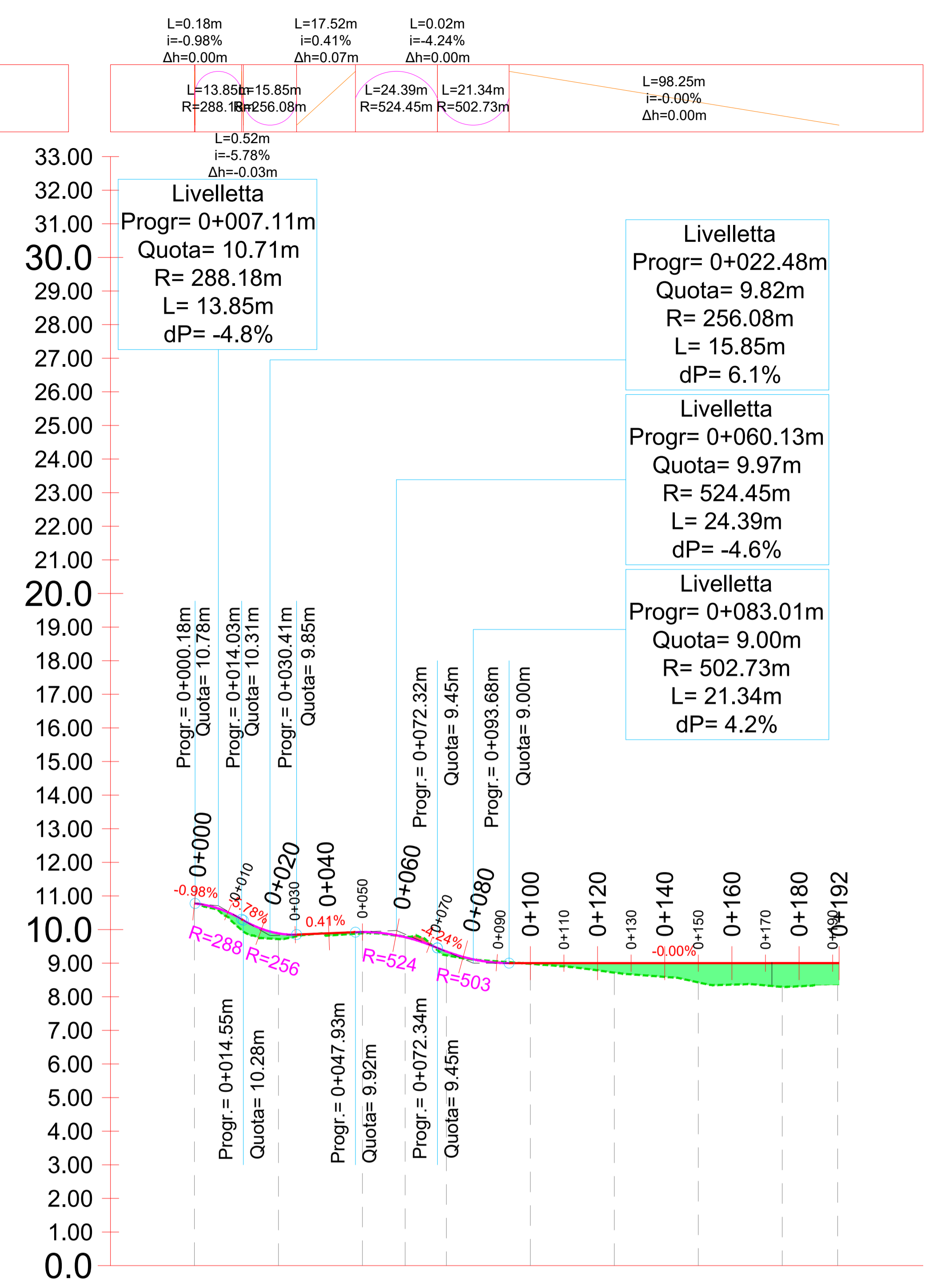


LIVELLETTTE

Profilo: Tracciato - Asse Stazione RTN
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 0.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ANDAMENTO PLANIMETRICO
ETTOMETRICHE
DIFFERENZA QUOTE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+062,27	0+025,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+191,50
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	12,73	12,27	25,00	25,00	25,00	25,00	16,50
QUOTE PROGETTO	10,78	9,89	9,61	9,77	9,35	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
QUOTE TERRENO	10,78	9,72	9,89	9,79	9,23	8,88	8,72	8,65	8,29	8,36
DIFFERENZA QUOTE		0,17	0,04	-0,02	0,11	0,02	0,28	0,35	0,71	0,64

COMMITTENTE	wood.	STUDIO DI PROGETTAZIONE			
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SUPPLIER CONTRACT N° OBN1008A/B		
TAV. 18b Studio planoaltimetrico - Profilo - Stazione RTN			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:1000		
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.			FWI DWG N° REV. SHEET OF		
CAD FILE NAME:			A1		