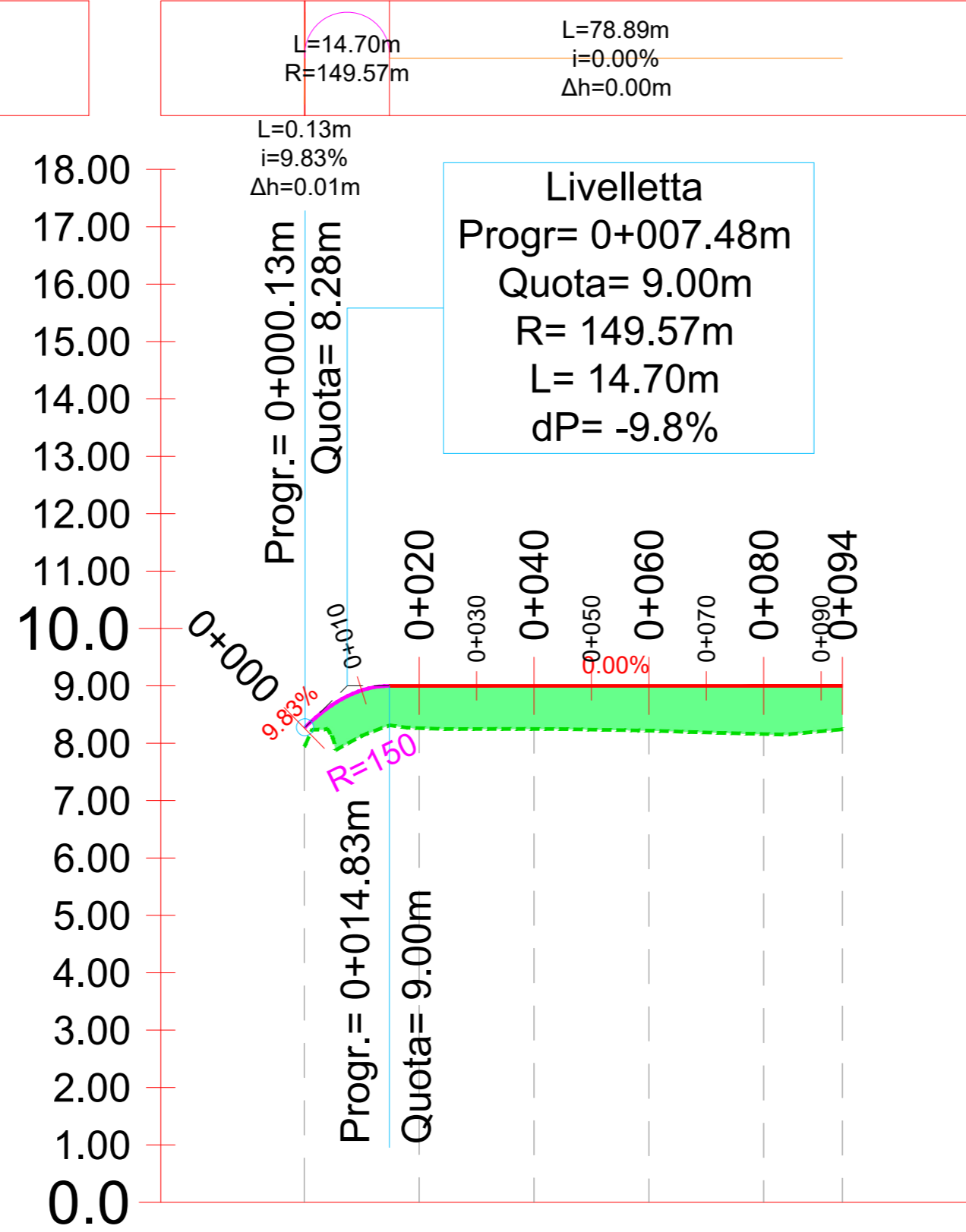


LIVELLETTA

Profilo: Tracciato - Asse Stazione Utente
 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
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+094.72
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	13,72
QUOTE PROGETTO	8,26	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
QUOTE TERRENO	7,94	8,26	8,25	8,22	8,16	8,24
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]					
ETTOMETRICHE	00	[Bar chart showing area]				00
DIFFERENZA QUOTE		0,74	0,75	0,78	0,84	

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
REV.	DATE	DESCRIPTION		BY	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
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA				SIGNATURE	
OBJECT: TAV. 09b Studio planoaltimetrico - Profilo - Impianto di Utenza				ORDER N°	
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.				SUPPLIER	
CAD FILE NAME:				CONTRACT N° OBN1008A/B	
				SUBPROJECT CODE:	
				THIS DWG. SUPERSEDED BY	
				SCALE	
				1: 1000	
				THIS DWG. SUPERSEDES	
				FWI DWG N°	
				REV.	
				SHEET OF	
				A2	