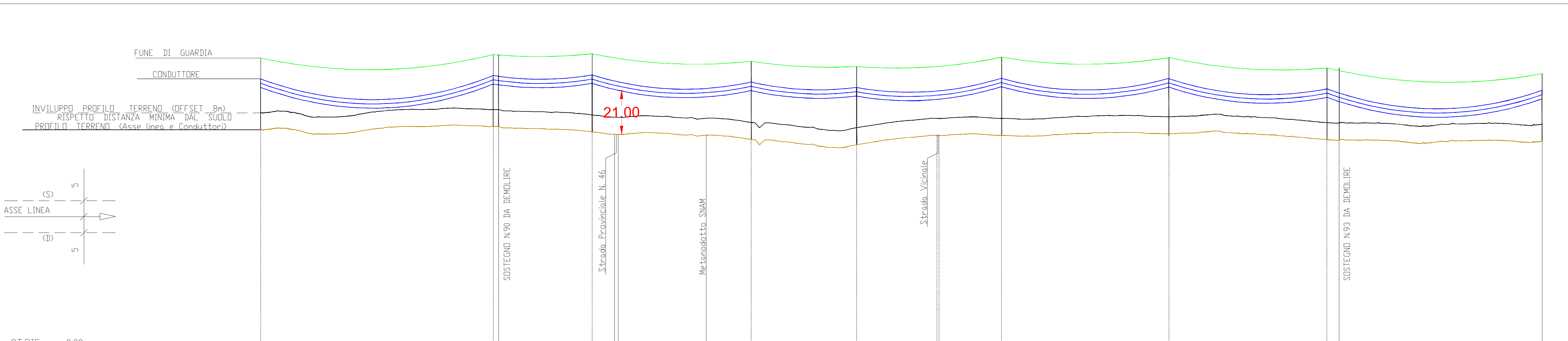


Profilo linea AT 150 kV - Scala 1:1000



QUOTA	TERRENO	106.11	107.71	105.12	101.60	99.00	103.50	103.38	101.44	100.75	
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA		S89 - S89 - 25	S90 - E - 24	S90-1 - N - 27	S90-2 - V - 27	S90-3 - C - 27	S90-4 - C - 27	S90-5 - N - 27	S93 - E - 24	S94 - S94 - 22	
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO		438.93 / -160 / 2288	186.77 / 259 / 2288	30010 / 353 / 2288	198.91 / 260 / 2288	273.44 / -450 / 2288	316.60 / 012 / 2288	296.04 / 194 / 2288	42984 / 069 / 2288		
PROGRESSIVA SOSTEGNO		-0+000.00	-0+038.93	-0+438.93	-0+838.93	-1+238.93	-1+638.93	-2+038.93	-2+438.93	-2+838.93	
QUOTA PIEDE SOSTEGNO		106.11	107.71	105.12	101.60	99.00	103.50	103.38	101.44	100.75	
ARMAMENTO CONDUTTORE		D	S	S	S	D	D	S	D	S	
ANDAMENTO PLANIMETRICO		↔	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
STRALCIO PLANIMETRICO											

LEGENDA

- STAZIONE RTN 380/150 kV
- STAZIONE UTENTE 150/30 kV - WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.
- SISTEMA SBARRE DI COLLEGAMENTO A 150 kV
- NUOVI RACCORDI 380 kV
- NUOVI TRALICCI 380 kV
- RACCORDI 150kV ESISTENTI DA DISMETTERE
- RACCORDI 380kV ESISTENTI DA DISMETTERE
- RACCORDI ESISTENTI
- NUOVI RACCORDI 150 kV
- NUOVI TRALICCI 150 kV
- CAVIDOTTO MT INTERRATO A 30 kV
- SP 46

COMMITTENTE

**Wood Solare Italia S.r.l.**

**wood.**

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Ing. Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

TAV. 28  
Inquadramento manufatti rispetto a SP 46

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET OF

SCALE

1:2000

1:1000

REV. 0

AG