



Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)
0	110.16	50	109.63	100	109.10	150	108.57	200	108.04	250	107.51	300	106.98	350	106.45
400	105.92	450	105.39	500	104.86	550	104.33	600	103.80	650	103.27	700	102.74	750	102.21
800	101.68	850	101.15	900	100.62	950	100.09	1000	99.56	1050	99.03	1100	98.50	1150	97.97
1200	97.44	1250	96.91	1300	96.38	1350	95.85	1400	95.32	1450	94.79	1500	94.26	1550	93.73
1600	93.20	1650	92.67	1700	92.14	1750	91.61	1800	91.08	1850	90.55	1900	90.02	1950	89.49
2000	88.95	2050	88.42	2100	87.89	2150	87.36	2200	86.83	2250	86.30	2300	85.77	2350	85.24
2400	84.70	2450	84.17	2500	83.64	2550	83.11	2600	82.58	2650	82.05	2700	81.52	2750	80.99
2800	80.46	2850	79.93	2900	79.40	2950	78.87	3000	78.34						

**REGIONE SICILIA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**  
Realizzazione impianto agrovoltivo in area agricola

Elaborato/Drawings: **Raccordi RTN - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:4.000	Codice/code: MITEPUATANW85A0
Date: 27/04/2022	Nome file/File name: MITEPUATANW85A0.DWG	
Revision: 00	Date: 27/04/2022	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/Ing. Alessandro Daidone      Checked/Ing. Giovanni Saraceno      Approved/Ing. Giovanni Saraceno

Committer/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (SF)  
P.IVA: 02052640895

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottosarno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone