

<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROGETTISTA:</b> 	<b>WBS</b> <b>NQ/R20133/R-L10</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>21030</b>
	<b>LOCALITÀ:</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>MI-VER-E-12506</b>	
	<b>PROGETTO:</b> RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	<b>Fg. 1 di 2</b>	<b>Rev.</b> <b>1</b>



Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82506

PROGETTO DEFINITIVO

**RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE  
DN 300 (12"), DP 24 BAR  
E OPERE CONNESSE**

**ELENCO E COORDINATE DEI VERTICI  
RIFACIMENTO ALL.TO COMUNE DI AGRIGENTO  
DN 100 (4"), DP 24 BAR**

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
1	Aggiornamento AU 327 per prescrizioni VIA	Guidi	Santi	Mattei	Gen. 2025
0	Emissione per Autorizzazione Unica	Pirra	Santi	Mattei	Mag. 2023

<b>CLIENTE:</b> 	<b>PROGETTISTA:</b> 	<b>WBS</b> <b>NQ/R20133/R-L10</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>21030</b>
	<b>LOCALITÀ:</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>MI-VER-E-12506</b>	
	<b>PROGETTO:</b> RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	<b>Fg. 2 di 2</b>	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82506

Nr picchetti	Nord	Est	Quota
P0	4131075.939	371786.328	71.83
V1	4131068.006	371798.523	71.40
P2	4131036.185	371826.035	69.38
V3	4131006.297	371851.876	68.35
P4	4130993.192	371885.071	68.71
V5	4130980.087	371918.266	68.15
P6	4130967.945	371954.277	67.25
V7	4130953.828	371996.149	66.64
V7A	4130917.978	372014.183	63.49
V8	4130901.343	372016.152	63.23
V8A	4130888.829	372025.143	62.59
V9	4130870.985	372029.108	62.29
V10	4130829.426	372060.558	61.41
P11	4130785.976	372030.438	61.45
V12	4130742.525	372000.317	61.55
P13	4130714.197	372023.474	61.04
P14	4130685.869	372046.631	60.11
V15	4130657.540	372069.788	59.37
P16	4130616.201	372087.096	58.23
P17	4130574.862	372104.404	57.30
V18	4130533.523	372121.712	55.88
P19	4130511.219	372159.809	56.04
P20	4130489.093	372197.601	54.30
P21	4130469.675	372230.768	54.19
V22	4130444.307	372274.098	55.91
P23	4130435.921	372303.243	56.80
P24	4130425.495	372339.478	58.10
V25	4130414.669	372377.100	59.85
V26	4130445.290	372428.260	62.12
V27	4130459.134	372443.452	63.18
V28	4130468.650	372486.920	66.76
V29	4130463.079	372495.626	67.50
V30	4130437.274	372511.330	68.16
V31	4130413.187	372512.204	67.72
V32	4130413.405	372518.211	67.44
V33	4130406.890	372518.448	67.37
PC	4130407.094	372524.062	67.54