

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	WBS NQ/R20133/R-L08	CODICE TECNICO 21028
	LOCALITÀ: REGIONE SICILIA	MI-VER-E-12306	
	PROGETTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 1 di 4	Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82306

PROGETTO DEFINITIVO

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

**ELENCO E COORDINATE DEI VERTICI
RIFACIMENTO DIRAMAZIONE PER AGRIGENTO
DN 150 (6"), 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	Pirrerà	Santi	Mattei	Mag. 2023

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	WBS NQ/R20133/R-L08	CODICE TECNICO 21028
	LOCALITÀ: REGIONE SICILIA	MI-VER-E-12306	
	PROGETTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 2 di 4	Rev. 1


Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82306

Nr picchetti	Nord	Est	Quota
P0	4132831.300	368356.200	132.14
VA	4132829.690	368356.360	132.15
VB	4132829.530	368354.650	132.26
V1	4132824.265	368355.134	132.28
P2	4132800.916	368379.156	130.24
P3	4132777.567	368403.179	128.58
V4	4132753.407	368428.036	125.30
P5	4132729.296	368462.072	115.25
P6	4132704.926	368496.473	118.00
V7	4132678.608	368533.624	120.45
P8	4132657.784	368576.669	126.15
P9	4132637.661	368618.264	127.97
V10	4132617.187	368660.585	128.71
P11	4132592.414	368707.392	129.21
V12	4132567.576	368754.325	128.79
P13	4132547.868	368789.019	127.24
P14	4132528.112	368823.798	126.33
P15	4132508.356	368858.576	125.40
P16	4132489.613	368891.571	124.55
V17	4132469.189	368927.527	123.48
P18	4132449.847	368950.488	122.68
V19	4132423.480	368981.790	123.46
V20	4132370.957	368974.608	121.22
P21	4132332.031	369013.656	125.17
V22	4132299.445	369046.344	125.96
P23	4132264.790	369080.398	123.20
V24	4132236.745	369107.956	124.09
P25	4132207.046	369139.836	122.71
P26	4132174.325	369174.959	121.25
V27	4132145.110	369206.320	123.60
P28	4132117.921	369232.935	125.99
P29	4132090.733	369259.549	127.66
V30	4132063.544	369286.164	128.57
P31	4132030.319	369319.867	127.09
P32	4131997.094	369353.569	121.51
V33	4131963.869	369387.272	121.15
P34	4131945.492	369431.222	127.05

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	WBS NQ/R20133/R-L08	CODICE TECNICO 21028
	LOCALITÀ: REGIONE SICILIA	MI-VER-E-12306	
	PROGETTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 3 di 4	Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82306

Nr picchetti	Nord	Est	Quota
P35	4131927.114	369475.172	132.34
V36	4131908.737	369519.122	136.15
P37	4131893.248	369558.776	137.43
P38	4131877.759	369598.431	136.95
V39	4131862.270	369638.085	136.80
P40	4131847.527	369686.560	137.08
V41	4131832.784	369735.035	136.51
V42	4131859.934	369771.189	130.34
P43	4131853.542	369809.157	128.62
P44	4131847.150	369847.126	127.28
V45	4131840.759	369885.094	126.53
P46	4131830.421	369911.566	124.94
V47	4131820.084	369938.037	123.42
V48	4131784.506	369954.881	120.31
P49	4131766.443	369991.436	119.27
P50	4131749.711	370025.297	118.48
P51	4131733.707	370057.684	118.38
V52	4131715.087	370095.364	117.75
P53	4131702.695	370130.831	115.34
P54	4131689.501	370168.593	115.05
P55	4131676.307	370206.354	112.48
V56	4131662.275	370246.514	109.89
V57	4131658.879	370272.832	109.67
V57A	4131645.827	370310.308	110.00
V58	4131634.427	370326.674	109.46
P59	4131621.491	370367.157	109.05
P60	4131608.555	370407.641	106.08
P61	4131597.311	370442.830	103.79
V62	4131582.715	370488.510	103.02
P63	4131559.553	370516.070	101.75
P64	4131536.392	370543.630	101.27
P65	4131513.231	370571.190	101.12
P66	4131490.069	370598.750	101.17
V67	4131466.024	370627.362	100.36
V68	4131444.392	370662.552	99.73
P69	4131427.431	370699.768	98.65
V70	4131410.469	370736.985	97.74
P71	4131396.026	370781.501	95.41

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	WBS NQ/R20133/R-L08	CODICE TECNICO 21028
	LOCALITÀ: REGIONE SICILIA	MI-VER-E-12306	
	PROGETTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 4 di 4	Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-105-LA-E-82306

Nr picchetti	Nord	Est	Quota
P72	4131381.583	370826.017	93.13
V73	4131365.328	370876.117	92.49
V73A	4131357.172	370895.904	92.49
V74	4131346.195	370929.495	93.60
V75	4131338.245	370959.463	94.05
P76	4131329.719	371004.849	93.94
P77	4131321.193	371050.236	95.88
P78	4131312.667	371095.622	99.57
P79	4131304.173	371140.840	103.02
P80	4131295.616	371186.394	108.68
P81	4131287.090	371231.780	109.96
P82	4131278.564	371277.166	108.60
P83	4131270.038	371322.552	103.79
P84	4131261.512	371367.938	98.67
P85	4131252.986	371413.325	91.62
V86	4131244.526	371458.361	88.21
P87	4131212.648	371486.281	84.85
V88	4131180.769	371514.202	82.74
V89	4131184.086	371570.381	81.60
P90	4131179.358	371602.496	81.59
V91	4131174.630	371634.611	80.72
P92	4131150.093	371672.333	78.15
P93	4131127.617	371706.885	75.34
P94	4131100.878	371747.989	72.99
PC	4131075.940	371786.330	71.83