





<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROGETTISTA:</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R20133/R-L06</b>	<b>CODICE TECNICO</b> <b>21027</b>
	<b>LOCALITA':</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>MI-PS-E-12005</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO:</b>  <b>RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE  DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE</b>	Fg. 1 di 2	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105-LA-E-82005

**Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle  
DN 300 (12"), DP 24 bar  
e opere connesse**

**PROFILO SCRITTO  
Rifacimento All.to Comune di Aragona  
DN 150 (6"), DP 24 bar**

1	Aggiornamento AU 327 per prescrizioni VIA	Guidi	Santi	Mattei	Gen. 2025
0	Emissione per Autorizzazione Unica	Pirrerà	Santi	Mattei	Mag. 2023
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

<b>CLIENTE:</b>  	<b>PROGETTISTA:</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133/R-L06	<b>CODICE TECNICO</b> 21027
	<b>LOCALITA':</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>MI-PS-E-12005</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO:</b>  RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 2 di 2	<b>Rev.</b> 1

Rif. SAIPEM: 023113-105-LA-E-82005

## PROFILO SCRITTO

Punto	Quota terreno (m)	Dislivello Parziale (m)	Distanza Parziale Orizzontale (m)	Distanza Progressiva Orizzontale (m)	Distanza Progressiva Inclinata (m)	Deviazioni Orizzontali	Gradi di Deviazione	Descrizione del Punto
P0	419,04	0,00	0,00	0,00	0,00			
	419,04	0,00	0,06	0,06	0,06			Ciglio Strada sterrata
	419,43	0,39	3,32	3,38	3,40			L.E.B.T.
V1	419,32	-0,11	1,24	4,63	4,65	S	90°00'00"	
	417,98	-1,34	8,77	13,40	13,53			
	417,46	-0,52	3,67	17,07	17,23			
	416,85	-0,61	4,16	21,22	21,43			
	416,29	-0,56	2,50	23,72	23,99			Ciglio Strada sterrata
	416,07	-0,22	2,44	26,16	26,44			Ciglio Strada sterrata
V2	416,00	-0,07	0,42	26,58	26,87	D	90°00'00"	
	415,96	-0,04	0,82	27,40	27,69			Inizio Percorrenza Strada sterrata
	415,67	-0,29	5,17	32,58	32,87			
	415,46	-0,21	4,00	36,58	36,88			
	415,33	-0,13	2,44	39,02	39,32			Gasdotto 2i Rete Gas in acciaio DN250 Cop. 1.10 m pres.
V3	415,20	-0,13	2,55	41,57	41,88	D	90°00'00"	
	415,30	0,10	1,34	42,91	43,22			Fine Percorrenza Strada sterrata
	415,28	-0,02	0,74	43,65	43,96			Piede Muro
	417,22	1,94	0,01	43,66	45,90			Testa Muro
	417,22	0,00	0,15	43,80	46,05			Recinzione
	417,22	0,00	0,15	43,96	46,20			Testa Muro
	415,88	-1,34	0,02	43,98	47,54			Piede Muro
PC	415,95	0,07	3,23	47,21	50,77			Inserimento su Met. All. Comune di Aragona DN150 (6") (in esercizio)