





CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA NQ/R20133/R-L04	CODICE TECNICO 21026
	LOCALITA': REGIONE SICILIA	MI-PS-E-11805	
	PROGETTO/IMPIANTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 1 di 2	Rev. 1

Rif. SAIPEM: 023113-105-LA-E-81805

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

**PROFILO SCRITTO
Rifacimento All.to M&A Rinnovabili
DN 100 (4"), 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
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA NQ/R20133/R-L04	CODICE TECNICO 21026
	LOCALITA': REGIONE SICILIA	MI-PS-E-11805	
	PROGETTO/IMPIANTO: RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 BAR E OPERE CONNESSE	Fg. 2 di 2	Rev. 1

Rif. SAIPEM: 023113-105-LA-E-81805

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	140,13	0,00	0,00	0,00	0,00			
	140,43	0,30	7,00	7,00	7,01			
	140,54	0,11	10,65	17,66	17,66			
	140,51	-0,03	9,79	27,44	27,45			
	140,56	0,05	9,62	37,06	37,07			
V1	140,50	-0,06	4,42	41,48	41,49	S	15°15'29"	
	140,39	-0,11	10,02	51,50	51,51			
	140,28	-0,11	8,41	59,91	59,92			
	140,22	-0,06	8,60	68,51	68,52			
P2	140,24	0,02	9,47	77,97	77,98			
	140,28	0,04	6,12	84,09	84,10			
	140,35	0,07	6,47	90,56	90,57			
	140,77	0,42	10,59	101,15	101,17			
	140,86	0,09	8,10	109,25	109,27			Met. Der. per Porto Empedocle DN250 (10") Cop. 1.85 m (da dismettere)
	140,85	-0,01	0,22	109,47	109,49			L.E.M.T.
V3	140,55	-0,30	4,99	114,46	114,49	S	88°46'08"	
	140,36	-0,19	7,38	121,85	121,88			
	140,06	-0,30	11,98	133,83	133,86			
	139,96	-0,10	10,24	144,07	144,10			
P4	140,17	0,21	10,37	154,44	154,47			
	140,21	0,04	2,04	156,48	156,52			
	140,23	0,02	1,34	157,82	157,86			Basamento in cls
	140,28	0,05	4,35	162,17	162,21			Basamento in cls
	140,28	0,00	2,23	164,40	164,44			
	140,04	-0,24	15,19	179,59	179,63			
P5	140,12	0,08	14,85	194,44	194,48			
	140,22	0,10	10,60	205,04	205,08			
	140,30	0,08	10,49	215,54	215,58			
	140,25	-0,05	11,39	226,93	226,97			
V6	140,19	-0,06	10,58	237,51	237,55	D	89°21'29"	
	140,16	-0,03	0,98	238,49	238,53			Piede Muro
	140,47	0,31	0,01	238,49	238,84			Testa Muro
	140,47	0,00	0,15	238,64	238,99			Recinzione
	140,47	0,00	0,15	238,79	239,14			Testa Muro
	140,00	-0,47	0,00	238,80	239,61			Piede Muro
	140,00	0,00	2,95	241,74	242,55			Piede Muro
	140,47	0,47	0,00	241,74	243,02			Testa Muro
PC	140,47	0,00	0,15	241,89	243,17			Recinzione-Inserimento su Met. All. M&A Rinnovabili DN 100 (4") (in esercizio)