

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 1 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

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

**FOTOMASCHERAMENTO PUNTI E IMPIANTI DI LINEA**

1	Emissione per Integrazioni VIA	Di Febo	Brunetti	Mattei	Apr. '23
0	Emissione	Raggi	Valentini	Mattei	Lug. '22
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 2 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>TAVOLE CON FOTOINSERIMENTI</b> .....	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Met. Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12")</b> .....	<b>3</b>
	PIDI n. 1+PIDA – Loc. C.da Rizza Mamma pk 0+000 .....	4
	PIL n. 2 – Loc. C.da Vella - pk 8+545.....	5
	PIL n. 3 – Loc. C.da Butera - pk 8+935.....	6
	PIDI n. 4 - Loc. C.da Cappalunga - pk 14+875 .....	7
	PIDI n. 5+PIDA – Loc. Villa Cassaro - pk 16+590.....	8
	PIDI n. 6 – Loc. Bevaio - pk 22+725.....	9
	PIL n. 7 – Loc. C.da Maltesi - pk 25+980 .....	10
	PIDI n. 8 – Loc. Masseria Pitacciolo - pk 29+940.....	11
<b>2.2</b>	<b>Met. Rifacimento All. M&amp;A Rinnovabili DN 100 (4")</b> .....	<b>12</b>
	PIDA n. 1A – Loc. C.da Chialtesi - pk 0+010.....	13
<b>2.3</b>	<b>Met. Rifacimento All. Comune di Agrigento DN 100 (4")</b> .....	<b>14</b>
	PIL n. 1B+PIDA – Loc. Fornace - pk 0+000.....	15
	PIDA n. 2B – Loc. Fondacazzo - pk 1+215.....	16

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 3 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

**Il presente documento viene emesso in revisione 1, a seguito di richieste di integrazione da parte del MASE, riportando con **carattere blu** le modifiche apportate.**

## **1       PREMESSA**

Il presente elaborato riporta la simulazione del mascheramento degli impianti e dei punti di linea presenti lungo il tracciato del progetto "Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 75 bar ed opere connesse".

## **2       TAVOLE CON FOTOINSERIMENTI**

### **2.1   Met. Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12")**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 4 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDI n. 1+PIDA – Loc. C.da Rizza Mamma pk 0+000 (vedi cono ottico n. 1 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<b>STATO ATTUALE</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>		
			
<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</b>	<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</b>		
			
<b>INQUADRAMENTO</b>	<table border="1"> <tr> <td> <b>LEGENDA</b> </td> <td> <p><b>PIDI 1 + PIDA</b>            Punto di intercettazione di derivazione importante</p> <p>Comune di Campofranco            (loc. Contrada Rizza Mamma)</p> </td> </tr> </table>	<b>LEGENDA</b>	<p><b>PIDI 1 + PIDA</b>            Punto di intercettazione di derivazione importante</p> <p>Comune di Campofranco            (loc. Contrada Rizza Mamma)</p>
<b>LEGENDA</b>	<p><b>PIDI 1 + PIDA</b>            Punto di intercettazione di derivazione importante</p> <p>Comune di Campofranco            (loc. Contrada Rizza Mamma)</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Cono visuale</li> <li> Met. in progetto</li> <li> Punto di linea in progetto</li> </ul>		

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 5 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIL n. 2 – Loc. C.da Vella - pk 8+545 (vedi cono ottico n. 2 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<b>STATO ATTUALE</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>	
		
<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</b>	<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</b>	
		
<b>INQUADRAMENTO</b>	<b>LEGENDA</b>  Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto	<b>PIL 2</b> Punto di intercettazione di linea  Comune di Aragona (loc. Contrada Vella)
		

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 6 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIL n. 3 – Loc. C.da Butera - pk 8+935 (vedi cono ottico n. 3 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<b>STATO ATTUALE</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>	
		
<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</b>	<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</b>	
		
<b>INQUADRAMENTO</b>	<b>LEGENDA</b>  Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto	<b>PIL 3</b> Punto di intercettazione di linea  Comune di Aragona (loc. Contrada Butera)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 7 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDI n. 4 - Loc. C.da Cappalunga - pk 14+875 (vedi cono ottico n. 4 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

STATO ATTUALE	STATO DI PROGETTO
STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)	STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)
INQUADRAMENTO	<b>LEGENDA</b>  Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto
	<b>PIDI 4</b> Punto di intercettazione di derivazione importante  Comune di Aragona (loc. Contrada Cappalunga)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 8 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDI n. 5+PIDA – Loc. Villa Cassaro - pk 16+590 (vedi cono ottico n. 5 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<p>STATO ATTUALE</p> 	<p>STATO DI PROGETTO</p> 
<p>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</p> 	<p>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</p> 
<p>INQUADRAMENTO</p> 	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cono visuale</li> <li> Met. in progetto</li> <li> Punto di linea in progetto</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>PIDI 5 + PIDA</b>          Punto di intercettazione di derivazione importante con stacco con discaggio          Comune di Aragona          (loc. Villa Cassaro)</p> </div>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 9 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDI n. 6 – Loc. Bevaio - pk 22+725 (vedi cono ottico n. 6 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

STATO ATTUALE	STATO DI PROGETTO
	
STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)	STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)
	
INQUADRAMENTO	<b>LEGENDA</b>  Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto
	<p><b>PIDI 6</b>          Punto di intercettazione di derivazione importante</p> <p>Comune di Joppolo Giancaxio          (loc. Bevaio)</p>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 10 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIL n. 7 – Loc. C.da Maltesi - pk 25+980 (vedi cono ottico n. 7 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

STATO ATTUALE	STATO DI PROGETTO		
			
STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)	STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)		
			
INQUADRAMENTO	<table border="1"> <tr> <td>LEGENDA</td> <td> <p><b>PIL 7</b> Punto di intercettazione di linea</p> <p>Comune di Agrigento (loc. Contrada Maltesi)</p> </td> </tr> </table>	LEGENDA	<p><b>PIL 7</b> Punto di intercettazione di linea</p> <p>Comune di Agrigento (loc. Contrada Maltesi)</p>
LEGENDA	<p><b>PIL 7</b> Punto di intercettazione di linea</p> <p>Comune di Agrigento (loc. Contrada Maltesi)</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Cono visuale</li> <li> Met. in progetto</li> <li> Punto di linea in progetto</li> </ul>		

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 11 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDI n. 8 – Loc. Masseria Pitacciolo - pk 29+940 (vedi cono ottico n. 8 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<p><b>STATO ATTUALE</b></p> 	<p><b>STATO DI PROGETTO</b></p> 
<p><b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</b></p> 	<p><b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</b></p> 
<p><b>INQUADRAMENTO</b></p> 	<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cono visuale</li> <li> Met. in progetto</li> <li> Punto di linea in progetto</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>PIDI 8</b>          Punto di intercettazione di derivazione importante</p> <p>Comune di Agrigento          (loc. Masseria Pitacciolo)</p> </div>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 12 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

## 2.2 Met. Rifacimento All. M&A Rinnovabili DN 100 (4")

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 13 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDA n. 1A – Loc. C.da Chialtesi - pk 0+010 (vedi cono ottico n. 9 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

<b>STATO ATTUALE</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>	
		
<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)</b>	<b>STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)</b>	
		
<b>INQUADRAMENTO</b>	<b>LEGENDA</b>	<b>PIDA 1A</b> Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento  Comune di Campofranco (loc. Contrada Chialtesi)
	 Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto	

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 14 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

### 2.3 Met. Rifacimento All. Comune di Agrigento DN 100 (4")

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 15 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIL n. 1B+PIDA – Loc. Fornace - pk 0+000 (vedi cono ottico n. 10 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

STATO ATTUALE	STATO DI PROGETTO
	
STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)	STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)
	
INQUADRAMENTO	<b>LEGENDA</b>  Cono visuale  Met. in progetto  Punto di linea in progetto
	<b>PIL 1B + PIDA</b> Punto di intercettazione di linea + punto di intercettazione con discaggio di allacciamento Comune di Agrigento (loc. Fornace)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NQ/R20133	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE SICILIA	<b>DIS-IMP-D-03037</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Rif. Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse	Fg. 16 di 16	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. SAIPEM: 023113-105\_SPC-LA-E-83037

PIDA n. 2B – Loc. Fondacazzo - pk 1+215 (vedi cono ottico n. 11 nel Dis. NQR20133-PG-SR-D-03204\_r1)

STATO ATTUALE	STATO DI PROGETTO		
			
STATO DI PROGETTO MITIGATO (5 ANNI)	STATO DI PROGETTO MITIGATO (10 ANNI)		
			
INQUADRAMENTO	<table border="0"> <tr> <td>LEGENDA</td> <td> <p><b>PIDA 2B</b>            Punto di intercettazione con discaggio            di allacciamento alla cabina utente</p> <p>Comune di Agrigento            (loc. Fondacazzo)</p> </td> </tr> </table>	LEGENDA	<p><b>PIDA 2B</b>            Punto di intercettazione con discaggio            di allacciamento alla cabina utente</p> <p>Comune di Agrigento            (loc. Fondacazzo)</p>
LEGENDA	<p><b>PIDA 2B</b>            Punto di intercettazione con discaggio            di allacciamento alla cabina utente</p> <p>Comune di Agrigento            (loc. Fondacazzo)</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Cono visuale</li> <li> Met. in progetto</li> <li> Punto di linea in progetto</li> </ul>		