



**LEGENDA**

- Cavidotto M.T. Posa marina
- Tubazione Ø200 in HDPE di protezione del cavidotto marino a base della torre
- M1 Materasso Lineare (5200x1250x150 mm)
- M2 Materasso Lineare (2600x1250x150 mm)

**QUANTITA' MATERASSI - SENZA GEOTESSUTO**

Identificativo punti	materassi lineari	
	M1	M2
	[m]	[m]
D01-PP13	10,00	
PP13-PP05	30,00	3,00
PP05-PP12	56,00	
PP12-PP11	56,00	
PP11-PP04	56,00	
PP04-PP10	56,00	
PP10-PP09	158,00	3,00
PP09-PP03	46,00	3,00
PP03-PP06	111,00	
PP06-PP08	111,00	
PP06-PP01	111,00	
PP03-PP07	111,00	
PP07-PP02	111,00	
<b>TOTALE</b>	<b>1023,00</b>	<b>9,00</b>

COMUNE DI TARANTO  
PROVINCIA DI TARANTO  
**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
PROGETTO ESECUTIVO  
PARCO EOLICO NELLA SAIA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO  
IMPIANTO AUTORIZZATO AI SENSI DEL D.LGS N. 387/2003

**PERCORSO CAVO MARINO: PROTEZIONE DEI CAVI**

Progetto:  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Elabora: 25/09/11  
**ILStudio**  
Engineering & Consulting Studio  
74121 Taranto - Via Sesto 83  
Concept:  
**NiceTechnology**  
The Art of Automatic Engineering



01	01/09/2018	REVISIONE RICHIESTA DA SENIOR	DOMENICI	SEVERINI
02	04/09/2017	EMESSO PER APPROVAZIONE	DOMENICI	SEVERINI
03	02/09/2017	PROVAZIONE	SEVERINI	SEVERINI
SCALA	FORMATO	NOME FILE	COMMESSA	
VARIE	A0	OM.CP.01.01.DWG	P000313-17	