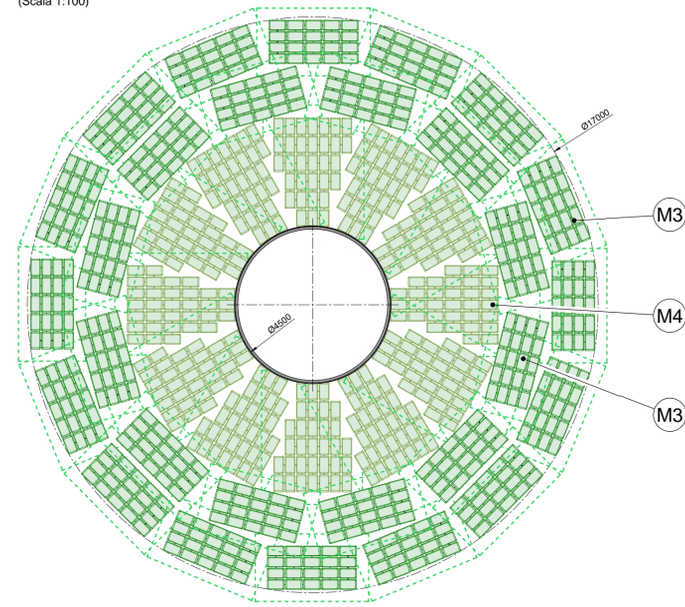
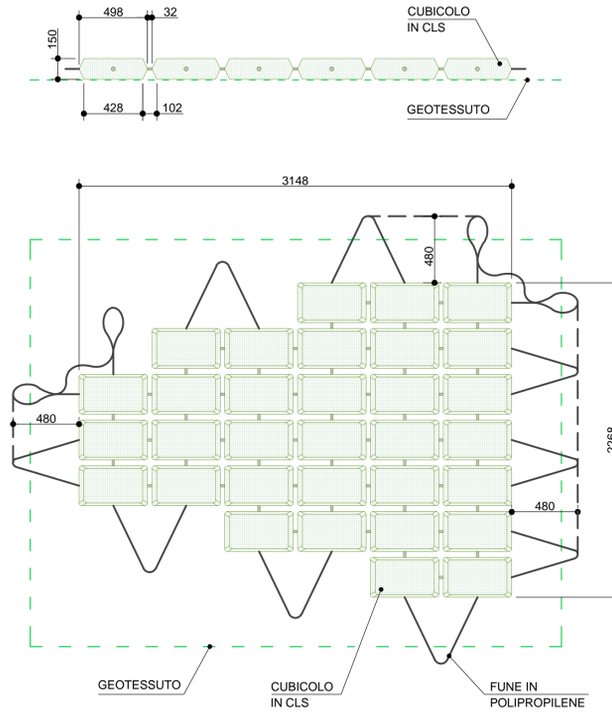


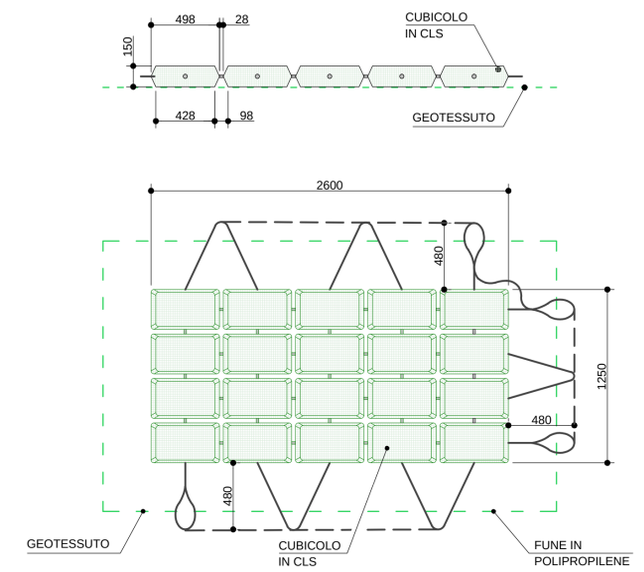
MATERASSI DI PROTEZIONE SINGOLO PALO
 Planimetria di posizionamento
 (Scala 1:100)



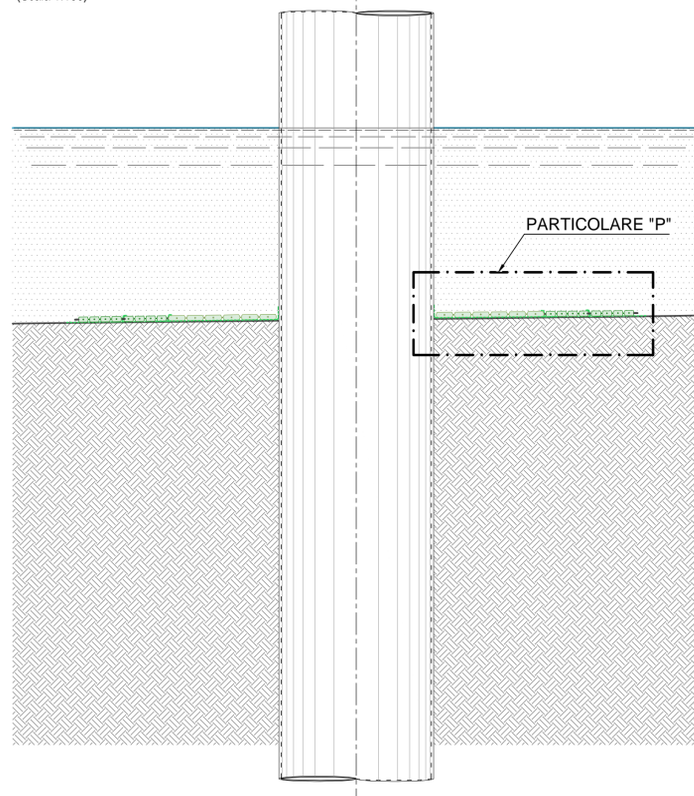
M4 PARTICOLARI MATERASSI TRAPEZOIDALI
 Caratteristiche e dimensioni (peso totale= 1,70 tonn.)
 (Scala 1:25)



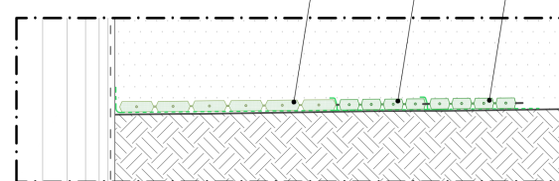
M3 PARTICOLARI MATERASSI RETTANGOLARI
 Caratteristiche e dimensioni (peso totale= 0,65 tonn.)
 (Scala 1:25)



MATERASSI DI PROTEZIONE SINGOLO PALO
 Sezione di posizionamento
 (Scala 1:100)



PARTICOLARE "P"
 Sezione
 (Scala 1:50)



LEGENDA

- M3** Materasso Lineare completo di geotessuto (2600x1250x150 mm)
- M4** Materasso trapezoidale completo di geotessuto (3148x2268x150 mm)

Identificativo punti	QUANTITÀ MATERASSI CON GEOTESSUTO	
	materassi trapezoidali (M3)	materassi lineari 2600 (M4)
	[n]	[n]
PP01	28,00	12,00
PP02	28,00	12,00
PP03	28,00	12,00
PP04	28,00	12,00
PP05	28,00	12,00
PP06	28,00	12,00
PP07	28,00	12,00
PP08	28,00	12,00
PP09	28,00	12,00
PP10	28,00	12,00
PP11	28,00	12,00
PP12	28,00	12,00
PP13	28,00	12,00
PP14	28,00	12,00
TOTALE	392,00	168,00

COMUNE DI TARANTO

PROVINCIA DI TARANTO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 D.LGS N. 387 DEL 29 DICEMBRE 2003 PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NELLA RADA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO

PROGETTO ESECUTIVO

SCOUR PROTECTION: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progetto:
 Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio
 74121 Taranto - Via Solito 85

Concept:
NiceTechnology®
 The Art of Sustainable Engineering

00	Giugno 2017	EMESSO PER APPROVAZIONE		DONADEI	SEVERINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO	COMMESSA	PLANNER
	VARIE		A1	OM.SP.02.00.DWG	P000313-17

