

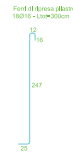
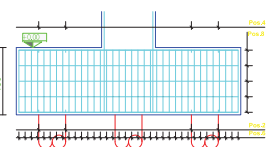
PLINTO SU CINQUE PALI PER PALA EOLICA (scala 1:50)
 dimensione: 500cmx500cm
 altezza: 150cm
 cls: c35/45 - classe esposizione XS3
 acciaio per c.a.= B450C

Armatura plinto:
 pos. 1: 4Ø16 pos. 7: rete Ø16/30"
 pos. 2: 4Ø16 pos. 8: 5Ø10
 pos. 3: 4Ø16 pos. 9: 2Ø10
 pos. 4: 4Ø16 pos. 10: 2Ø10
 pos. 5: 3Ø20
 pos. 6: 3Ø16

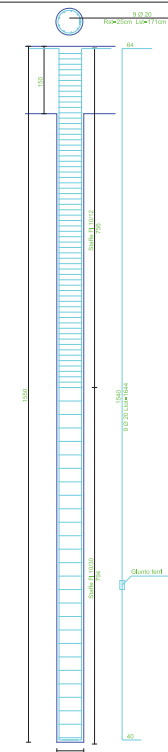
PALO DI FONDAZIONE (scala 1:50)
 dimensione: Ø60
 lunghezza: 14m
 cls: c25/30
 acciaio per c.a.= B450C

PARTICOLARE COSTRUTTIVO ANCORAGGIO PALA EOLICA-FONDAZIONE (SCALA 1:20)

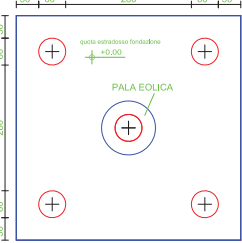
SEZIONE DIR. X



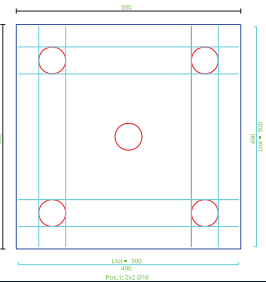
MODELLO ASSONOMETRICO



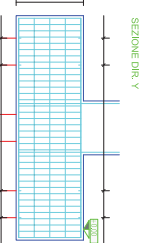
PIANTA PLINTO



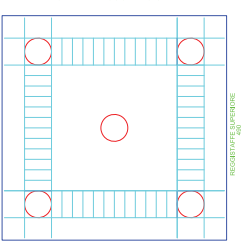
ARMATURE DI BASE



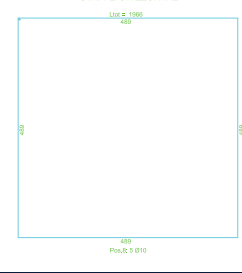
SEZIONE DIR. Y



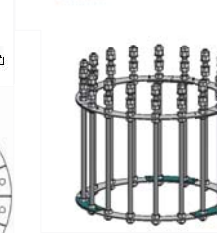
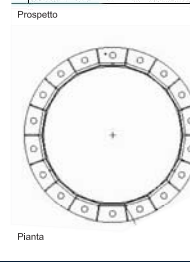
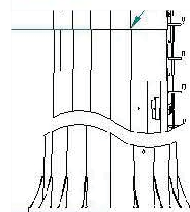
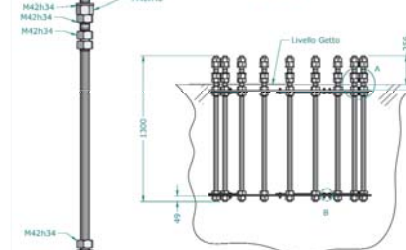
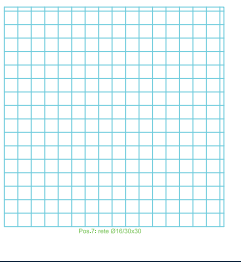
STAFFE DI SOSPENSIONE



STAFFE ORIZZONTALI



ARMATURA DI BASE SUPPLEMENTARE



N.B. Il calcolo e il grafico del particolare costruttivo dell'ancoraggio della pala eolica al plinto di fondazione sono stati prodotti dalla Ropatec srl - Via Galvani Str n. 26 - 39100 - Bolzano



Porto di Bari. Lavori di realizzazione di torri faro sui piazzali retrostanti le banchine operative della Darsena di Levante

PROGETTO ESECUTIVO



Fondazione per pala eolica: geometria e armatura
 Particolare ancoraggio pala eolica - fondazione

1:50;
 1:20 st1

02		
01	13 SET 2019	
00	gennaio 2019	emissione

progettisti
 ing. Emanuele Miscio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari matr. 7080

responsabile unico del procedimento
 ing. Francesco Di Leverano - Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale