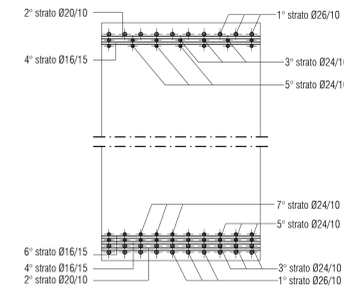
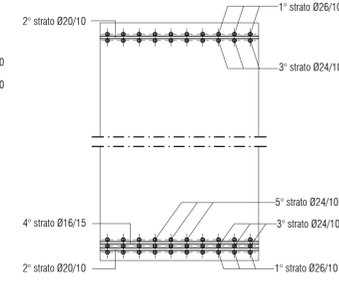


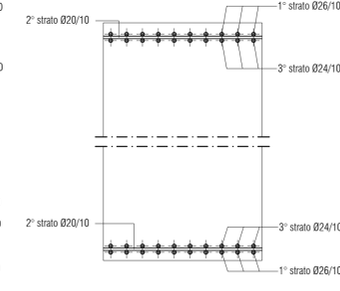
Schema armatura Zona 1
scala 1:20



Schema armatura Zona 2
scala 1:20



Schema armatura Zona 3
scala 1:20



Legenda

- ZONA D'ARMATURA 1
- ZONA D'ARMATURA 2
- ZONA D'ARMATURA 3

Xref.: \1416-PD_A_Xref20041_Tab_materiali_calcestruzzo.DWG

Per le dimensioni effettive del sistema di ancoraggio del primo cono e dei relativi dettagli costruttivi si faccia riferimento agli elaborati di dettaglio del produttore dell'aerogeneratore

PARTICOLARE COPRIFERRO

Magrone sp. 15 cm

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA ARMATURE

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø12 = 720mm	720
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø14 = 840mm	840
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø16 = 960mm	960
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø20 = 1200mm	1200
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø24 = 1440mm	1440
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø26 = 1560mm	1560
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PER BARRE Ø30 = 1800mm	1800

PARTICOLARE PIEGATURA ARMATURE E RETI ELETTRISALDATE

per Ø ≥ 16 D=40
per Ø > 16 D=70 L ≥ 30d

ALMENO UNA BARRA ATTIVA PER RETE NELLA ZONA DI GIUNZIONE

PROponente:
Repower Renewable Spa
Via Livorno, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

PROGETTAZIONE

sinèrgo Progettista:
Ing. Filippo Bittante

TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 61
80138 S. Donato dei Colli (NO)
t +39 0824 337444 f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1417

NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
ARMATURE PLINTO DI FONDAZIONE

CODICE ELABORATO
4.4
NOME FILE
1417-PD_A_4.4_TAV_00

00	15/03/2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Amayah	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartello - Rev. 00