


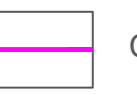
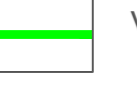
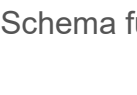


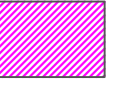

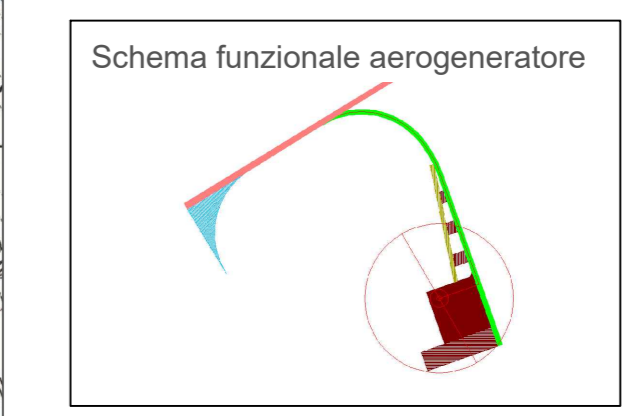


- Legenda:**
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Cavidotto interrato MT interno
 -  Cavidotto interrato MT esterno
 -  Cabina di raccolta impianto
 -  Cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
 -  Cavidotto AT interrato
 -  Viabilità di progetto
 -  Viabilità esistente da adeguare
 -  Piazzola montaggio gru
 -  Area stoccaggio pale
 -  Piazzole ausiliarie appoggio gru
 -  Piazzola appoggio gru
 -  Allargamenti temporanei
 -  Aree per posizionamento macchina TOC
 -  Aree canterie



Legenda PPTR - Ulteriori Contesti Paesaggistici
6.1.1 Componenti geomorfologiche

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Doline
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Gessoli (100m)
-  UCP - Inghittoi (50m)

PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lariano, 44
00174 Roma (RM)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo

REPOWER
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
Sinergo Spa - via Ca' Belfiore 102
00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 582111 - Fax +39 06 582112
www.sinergo.com - info@sinergo.com
Numero di commessa interna progettazione: 2041

TENPROJECT
Progettista:
Ing. Nicola Forte

N° COMMESSA
1417

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

ELABORATO
Piano Paesaggistico Territoriale - PPTR - Puglia
UCP - Componenti Geomorfologiche

CODICE ELABORATO
2.2.b
NOME FILE:
MTP_P2_2.2_b_TAV_00

02_03/2021 PRIMA EMISSIONE
02/03/2021 PRIMA EMISSIONE
02/03/2021 PRIMA EMISSIONE

GV
REDAZIONE

NF
VERIFICA

IPF
IPROVAZIONE

COPYRIGHT: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE