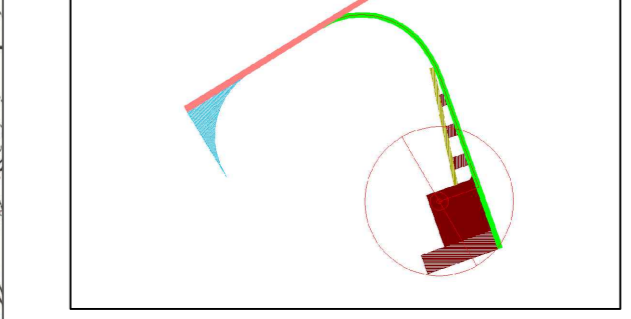





Legenda:

-  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

Schema funzionale aerogeneratore



Legenda PPTR - Ulteriori Contesti Paesaggistici
6.2.1 Componenti botanico - vegetazionali

-  UCP - Aree umide
-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
Via Leonardo da Vinci, 100
00144 Roma (RM)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo

REPOWER
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
Via Leonardo da Vinci, 100
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 57174111 - Fax +39 06 57174112
www.sinergo.com - info@sinergo.com
Numero di contratto piano paesaggistico: 20041

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 botanico - vegetazionali

CODICE ELABORATO
2.2.d
NOME FILE:
MTP_P02_2.2.d_TAV_00

00	03/2021	PRIMA EMISSIONE	GV	RF	VERIFICA	RF
01	04/2021	DECISIONE REGIONALE	REDAITTO	RF	IMPROVVISAZIONE	RF

Copyright: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE