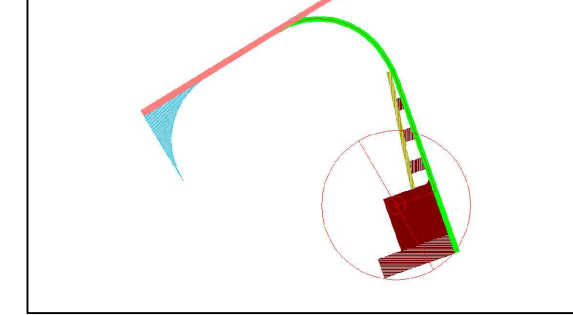


**Legenda**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Tratti cavidotto MT in TOC
-  Piazzola per posizionamento macchina TOC
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Piazzola montaggio gru
-  Piazzole ausiliarie appoggio gru
-  Piste montaggio braccio gru
-  Area di cantiere
-  Allargamenti temporanei


Schema funzionale aerogeneratore



**PROPRONTE**  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Lavaredo, 44  
 30174 Mestre (VE)  
 PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato




**PROGETTAZIONE**  
**sinèrgo**  
 Sinèrgo Spa - via Ca' Bembo 152  
 30030 - Marostica (VI) - Venezia - Italy  
 Tel. 041.384211 - Fax 041.648681  
 sinèrgospa.com - info@sinèrgospa.com  
 Numero di commessa interno progettazione: 20041



Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
 Tel. +39.0824.337144 - Fax +39.0824.337145  
 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** STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA  
 ALLEGATO 1 - Layout di progetto su carta IGM 1:25000

**CODICE ELABORATO**  
**0.7.1**  
 NOME FILE  
 1417-PD\_A\_0.7.1\_TAV\_00

00	03/2021	PRIMA EMISSIONE	LR	NF	NF
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Copyright - Rev. 00					

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE