



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

Legenda opere esistenti e infrastrutture:

- Strada asfaltata
- Ferrovia
- Muretto a secco
- Area uliveti monumentali censiti

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Leonardo, 41
 70124 Brindisi (BR)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo

REPOWER
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
 Sinergo Spa - via G. Galilei 102
 70122 Brindisi (BR) - Italy
 Tel. +39 0824 200111 - Fax +39 0824 200112
 Email: info@sinergo.com
 Numero di contratto libero progettazione: 20041

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via G. Galilei 11
 70122 Brindisi (BR) - Italy
 Tel. +39 0824 200111 - Fax +39 0824 200112
 Email: info@tenproject.com

N° COMMESSA
1417
 NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
 CARTA USO DEL SUOLO PUGLIA
 CODICE ELABORATO
0.4.2
 NOME FILE
 TESTATO_A_0.4.2_TAV_001

001	03/2021	PRIMA EMISSIONE	PEP	RF	RF
002	04/2021	SECONDA EMISSIONE	PEP	RF	RF
003	05/2021	TERZA EMISSIONE	PEP	RF	RF

COPYRIGHT: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE