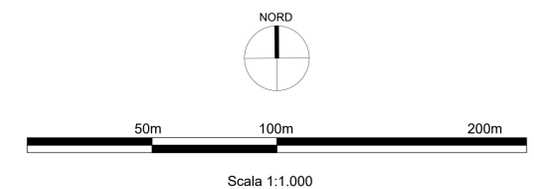




LEGENDA

- 0+00.00 Sezione stradale
- Curve di livello 1 m
- ⊕ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- ▨ Area spazzata
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
- Limiti amministrativi**
- Limiti comunali



viabilità nuova realizzazione WTG 10

SAN VITO DEI NORMANNI

WTG 10

LATIANO

Consorzio di Bonifica

DATA	DESCRIZIONE	STATO	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE
05/05/2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI DEI STRADALI TEMPORANEI 10	PROGETTATO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
05/05/2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI DEI STRADALI TEMPORANEI 10	VERIFICATO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
05/05/2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI DEI STRADALI TEMPORANEI 10	APPROVATO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage aeromagnitico "Capo" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)

COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_10
Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 10

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
della Provincia di TARANTO
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA: 1:1.000
ELAB: 10J

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.