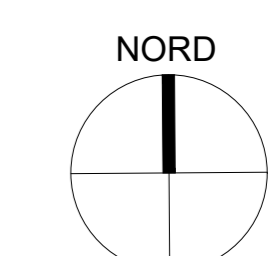


LEGENDA

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000

viabilità da adeguare gruppo wtg 07 08 09

| N. ELABORAZIONE | DATA | DESCRIZIONE | AUT. DISEGNO | AUT. VERIFICA | AUT. APPROVAZIONE |
|-----------------|------|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | | | |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capiva" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 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. Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_26
Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 26

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

CARTA:
AD

SCALE:
1:1.000

ELAB.:
PL_10Z

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