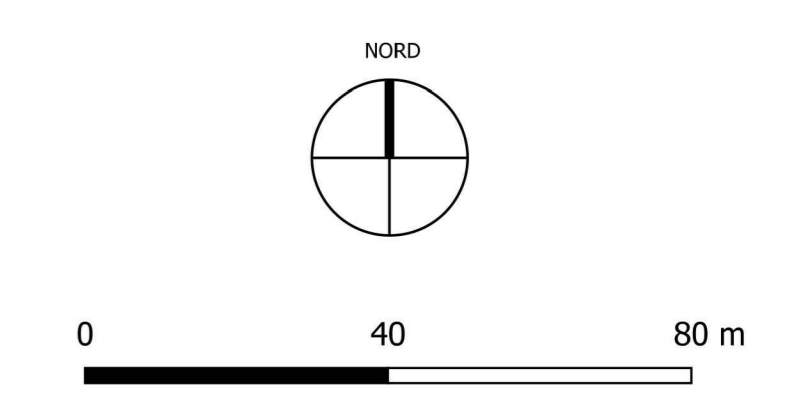


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - RC
 - Viabilità**
 - Allargamento stradale in curva
 - Area di sonoro
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti comunali



DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
MAGGIO 2023	TIPICO VIABILITÀ E RAGGI DI CURVATURA	Edoardo Malinconico	Antonio Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capena" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

TITOLO:
R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_02_01
Tipico viabilità e raggi di curvatura.

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

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
della Provincia di TARANTO
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
SCALA: ELAB.

Nome File: 22_33_EO_FRA_AU_MX_01A_00
Scala: Varie
Elab: 01A

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