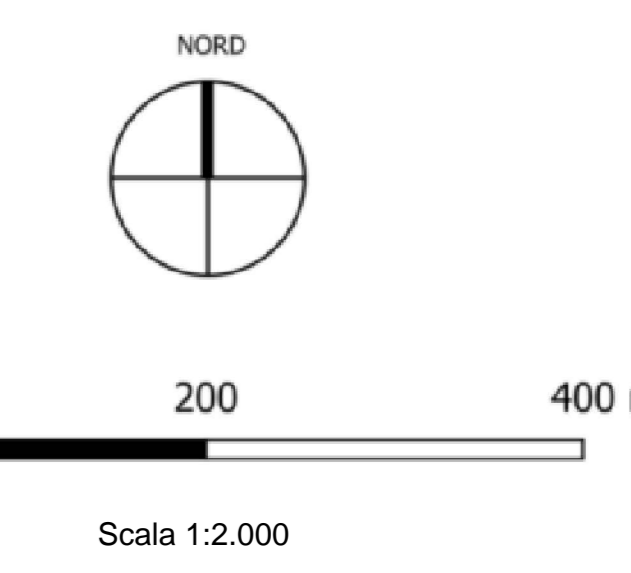


- LEGENDA**
- Viabilità**
 X=3.00+2.00+2.00
 - Raggi di curvatura**
 Area di sorvolo
 Allargamento stradale in curva
 - Limiti**
 Limiti comunali



PROGETTO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38 INQUADRAMENTO: Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 27	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO SOCIETA' D'INGEGNERIA PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
OGGETTO: Progetto di studio per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lido di Ostuni (BR).	DATA ELABORAZIONE: 15/05/2024	DATA APPROVAZIONE: 15/05/2024
MODULO DEL PROGETTO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38	MODULO DEL PROGETTO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38	MODULO DEL PROGETTO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38
NOME FILE: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38	NOME FILE: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38	NOME FILE: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_38
P.IVA: 02458050733	P.IVA: 02458050733	P.IVA: 02458050733
SCALE: 1:2.000	SCALE: 1:2.000	SCALE: 1:2.000
ELAB. 13AS	ELAB. 13AS	ELAB. 13AS