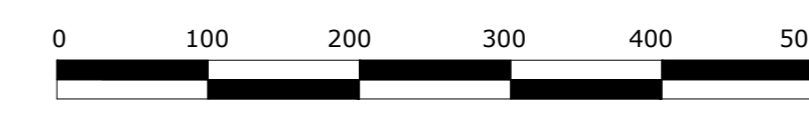
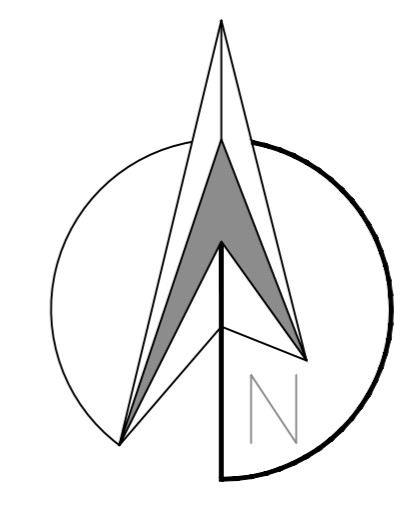


INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:40000

- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Strada esistente (che non necessita adeguamenti)
 - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
 - Cavidotto in TOC
 - Cavidotto interrato
 - Piazzola di esercizio WTG
 - Stazione TERNA
 - Cabina Utente SSE
 - Confini comunali



Regione Puglia
COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola: Titolo:

LAYOUT IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CTR
 Scala 1/5000
 Aerogeneratori MES08-MES07-MES05

0_02b1-b

Cod. identificativo elaborato: TB9U001_ElaboratoGrafico_0_02b1-b

Progettista: **ENERSAT s.r.l.s.**
Via M. Della Porta 10 - 70022 TORRENOVA (FG)
 P.IVA 12400460318 - REA TO-128720 - enersat@pec.it
 Tel. 0854591211 - 0854591212 - 0854591213 - 0854591214 - 0854591215 - 0854591216 - 0854591217 - REA RM1219825 - info@enersat.it

Comittente: **PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**
Via S. Maria 10 - 70022 TORRENOVA (FG)
 P.IVA 024559107 - REA RM1219825 - info@banzienergy.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.lla
1	MES01	734243	4491515	Mesagne	62	180
2	MES02	732322	4491424	Mesagne	61	43-44
3	MES03	735065	4490778	Mesagne	86	2
4	MES04	734370	4489539	Torre S.S.	9	7
5	MES05	735922	4485665	Mesagne	123	109
6	MES06	736612	4489181	Mesagne	88	59
7	MES07	735809	4487119	Mesagne	112	78
8	MES08	736507	4487856	Mesagne	105	256

Indagine Specialistiche:

Descr.	Revisione	Redatto	Approvato
15.11.2021	Prima Compilazione	SM	GM

Scale: 1:5000
 File: TB9U001_ElaboratoGrafico_0_02b1-b
 Controllo: Firma: **A0**

Al nord e per gli altri angoli si è fatto riferimento al vertice di riferimento del sistema di riferimento di questo elaborato e l'utente è responsabile di verificare la correttezza delle coordinate e di riportarle anche in tutti i documenti derivanti da questo elaborato.