



Regione Sicilia



Comune di Mazara del Vallo



Comune di Castelvetro



Comune di Santa Ninfa

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località *Calamita di Mazara del Vallo*

PROGETTO DEFINITIVO

SED_RVF
Rilievo vincoli fiumi

Proponente

SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N 22/24
Palermo 90145
P.IVA: 06699240823



Progettista

dott. ing. Riccardo Cangelosi



Formato

A3

Scala

1:100

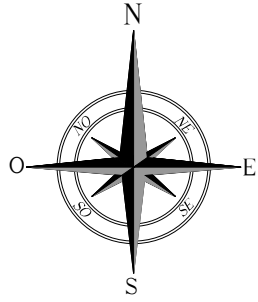
Scala stampa

1:100

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	09/06/2022	RC	GS	Francesco Rossi










PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A13 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

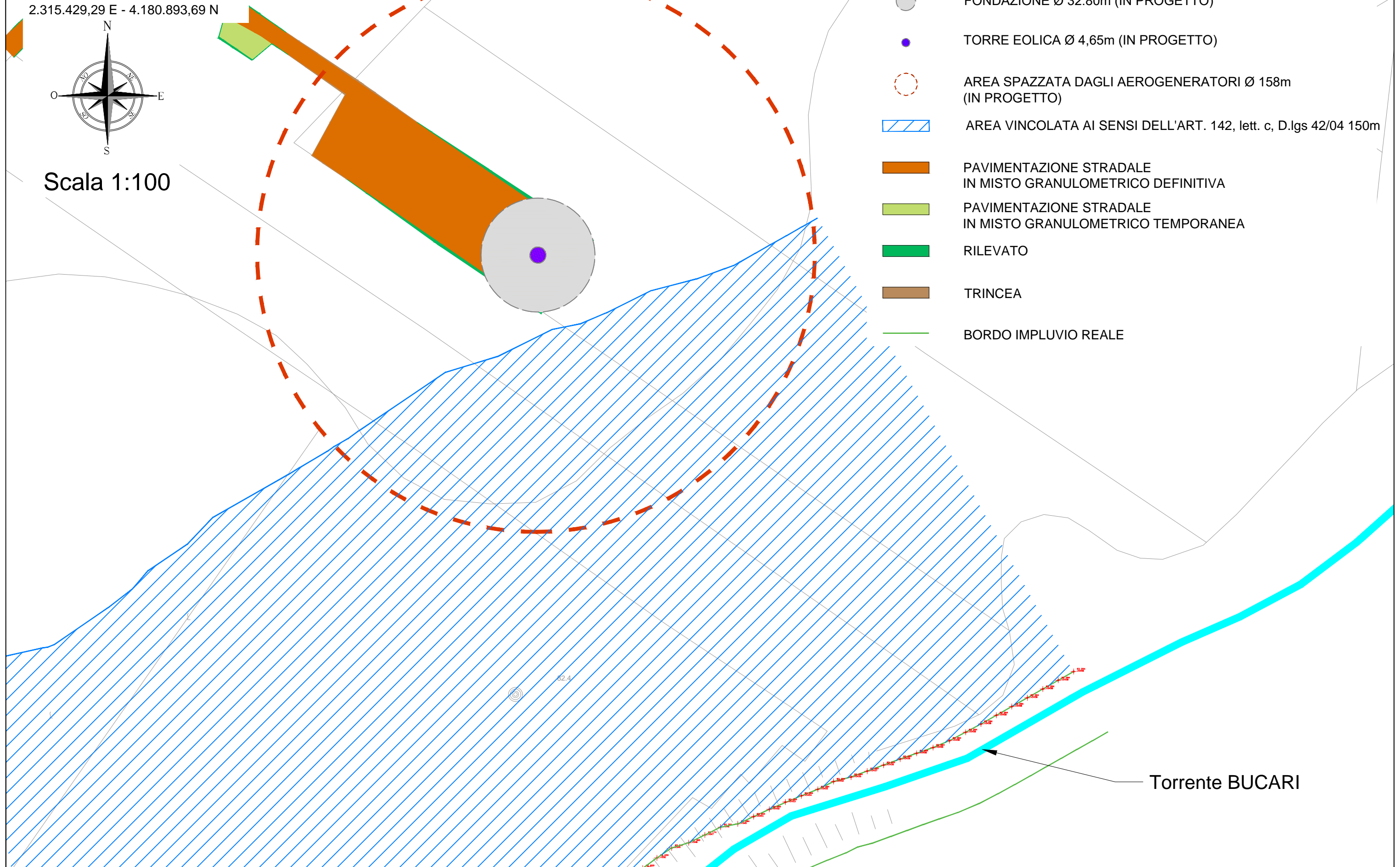
Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.315.429,29 E - 4.180.893,69 N



Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI:

-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
-  RILEVATO
-  TRINCEA
-  BORDO IMPLUVIO REALE



Torrente BUCARI