



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 ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Gazzera di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SEU_RVF
Rilievo vincoli fiumi

Proponente

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



Progettista

dott. ing. Riccardo Cangelosi



Formato

A3

Scala

1:100

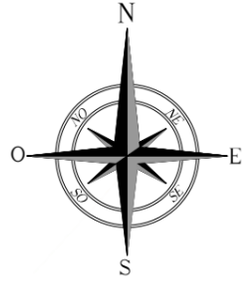
Scala stampa

1:100

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

PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A02 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

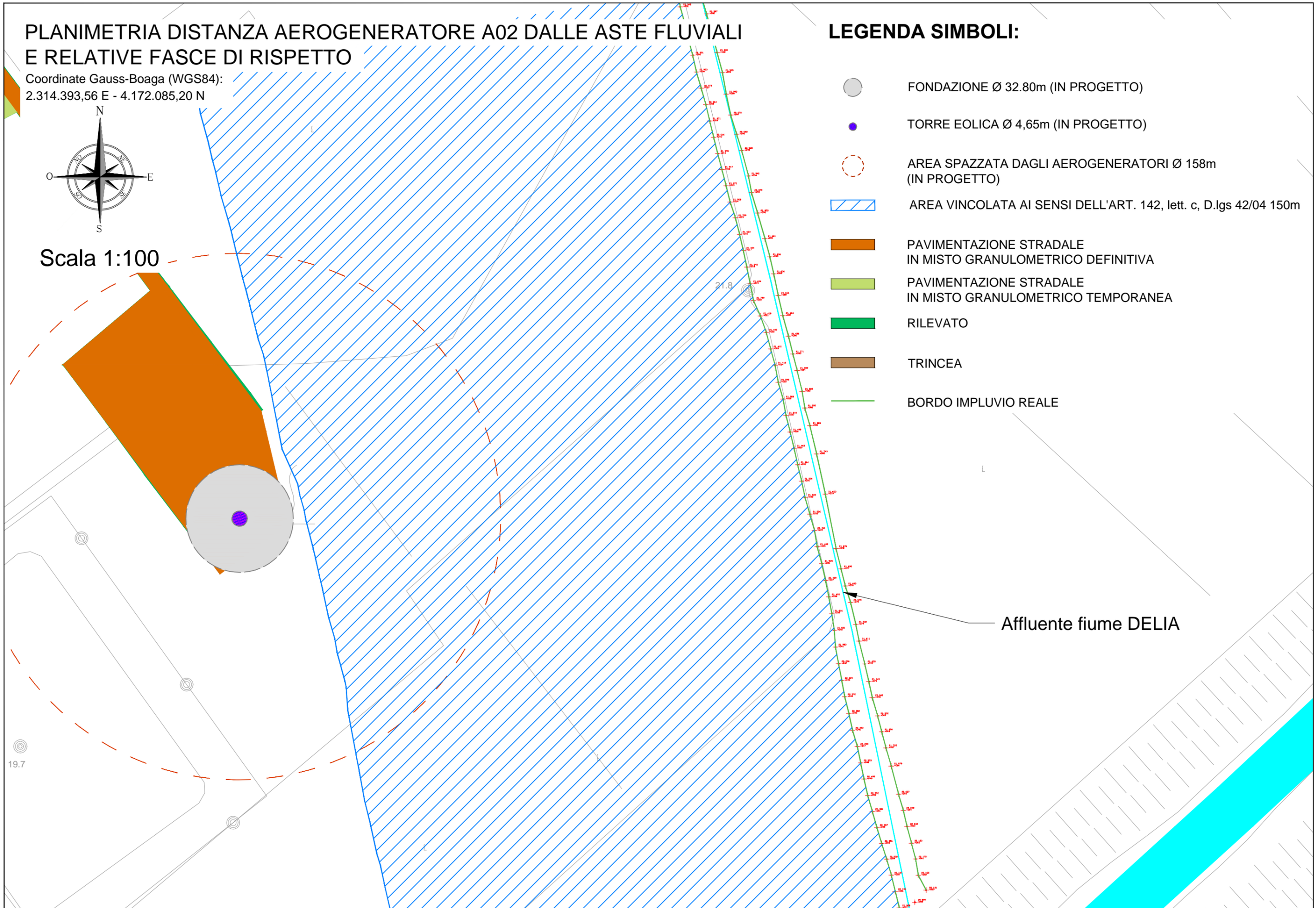
Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.314.393,56 E - 4.172.085,20 N



Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI:

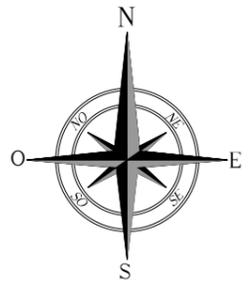
-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO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



Affluente fiume DELIA

PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A05 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

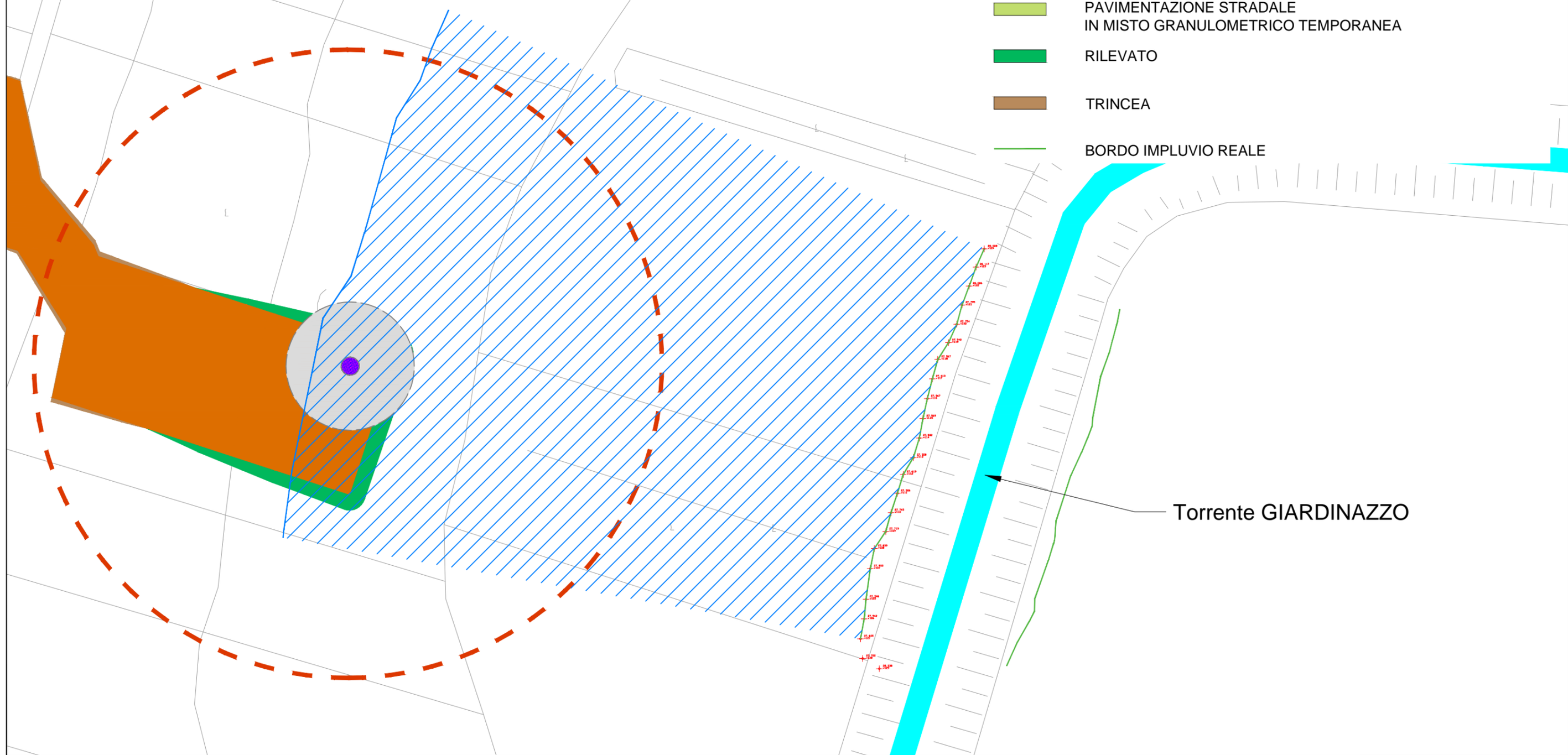
Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.315.896,19 E - 4.173.993,01 N



Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI:

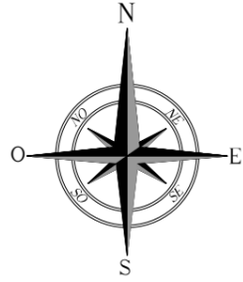
-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO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



Torrente GIARDINAZZO

PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A07 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.313.778,22 E - 4.174.141,48 N

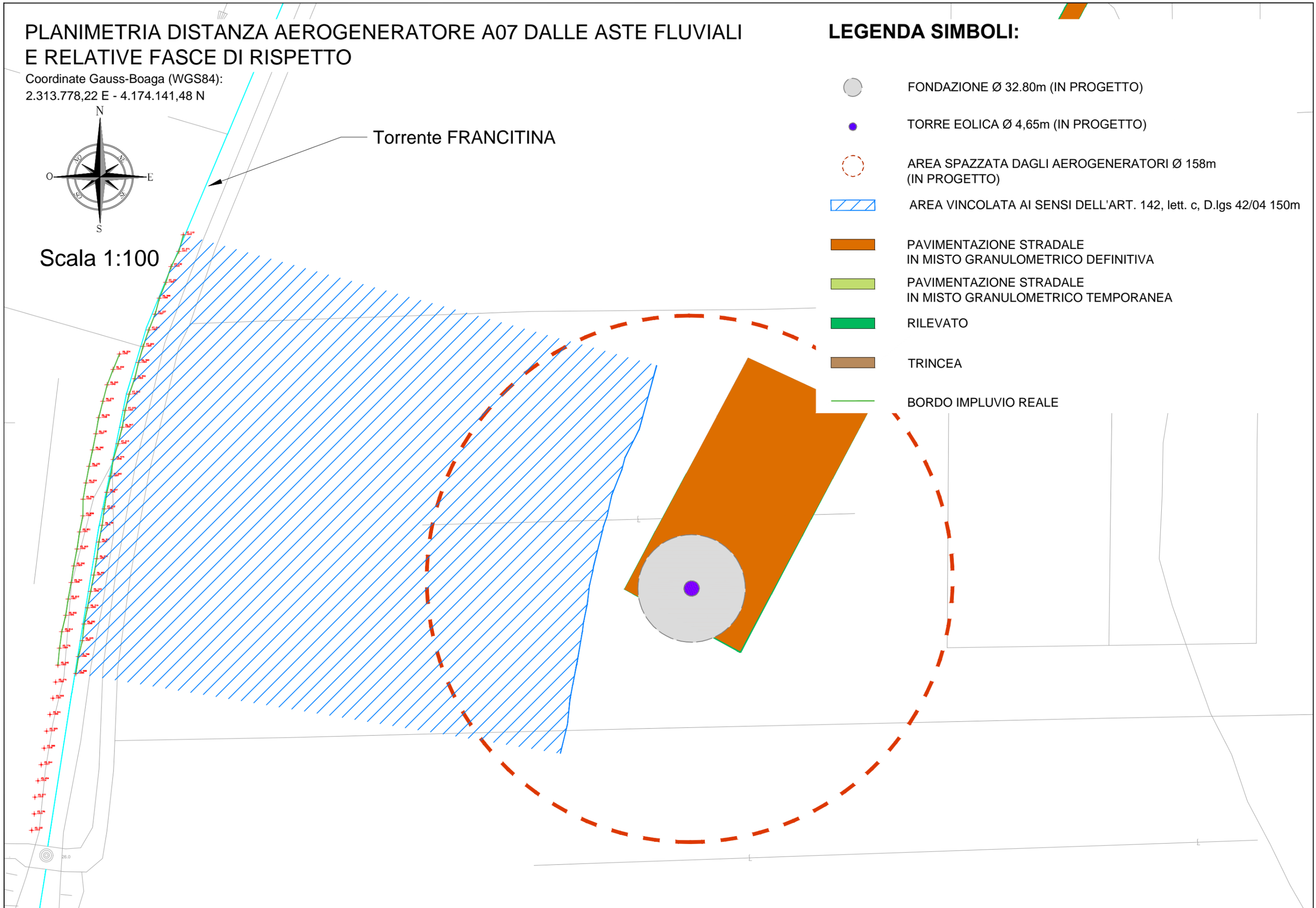


Scala 1:100

Torrente FRANCITINA

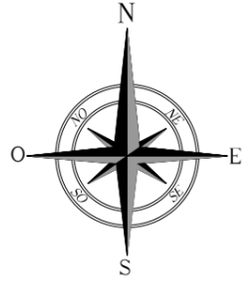
LEGENDA SIMBOLI:

-  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



PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A08 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.314.905,44 E - 4.174.416,37 N



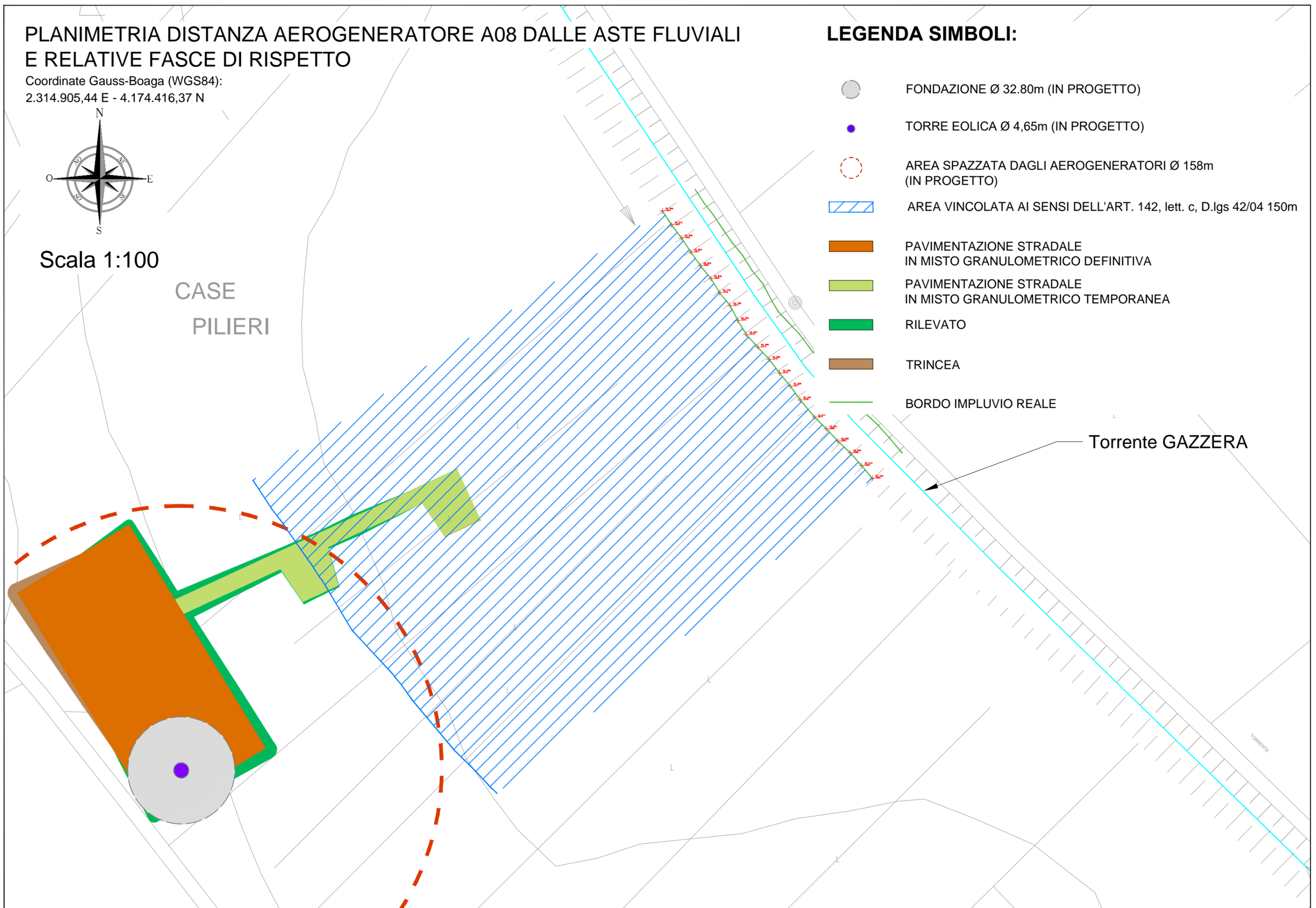
Scala 1:100

CASE
PILIERI

LEGENDA SIMBOLI:

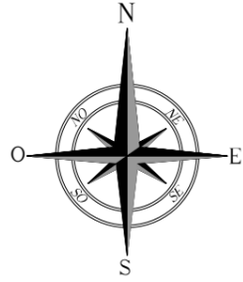
-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO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

Torrente GAZZERA



PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A09 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.315.902,92 E - 4.174.808,33 N



Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI:

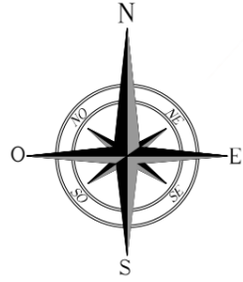
-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO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



Fosso PIZZALONGA

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

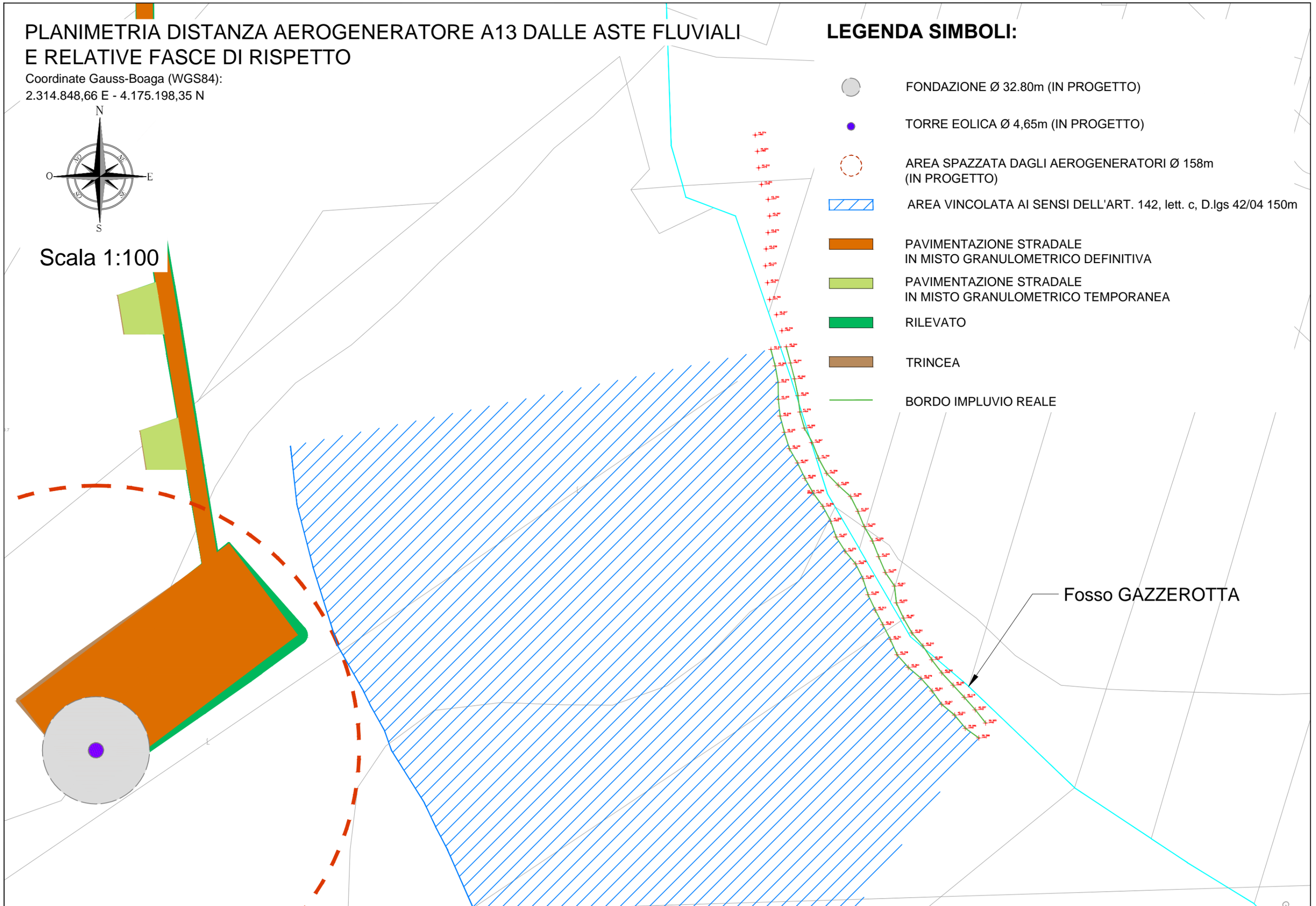
Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.314.848,66 E - 4.175.198,35 N



Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI:

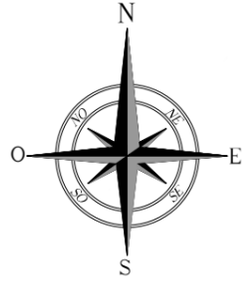
-  FONDAZIONE Ø 32.80m (IN PROGETTO)
-  TORRE EOLICA Ø 4,65m (IN PROGETTO)
-  AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI Ø 158m (IN PROGETTO)
-  AREA VINCOLATA AI SENSI DELL'ART. 142, lett. c, D.lgs 42/04 150m
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
-  PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO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



Fosso GAZZEROTTA

PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A14 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

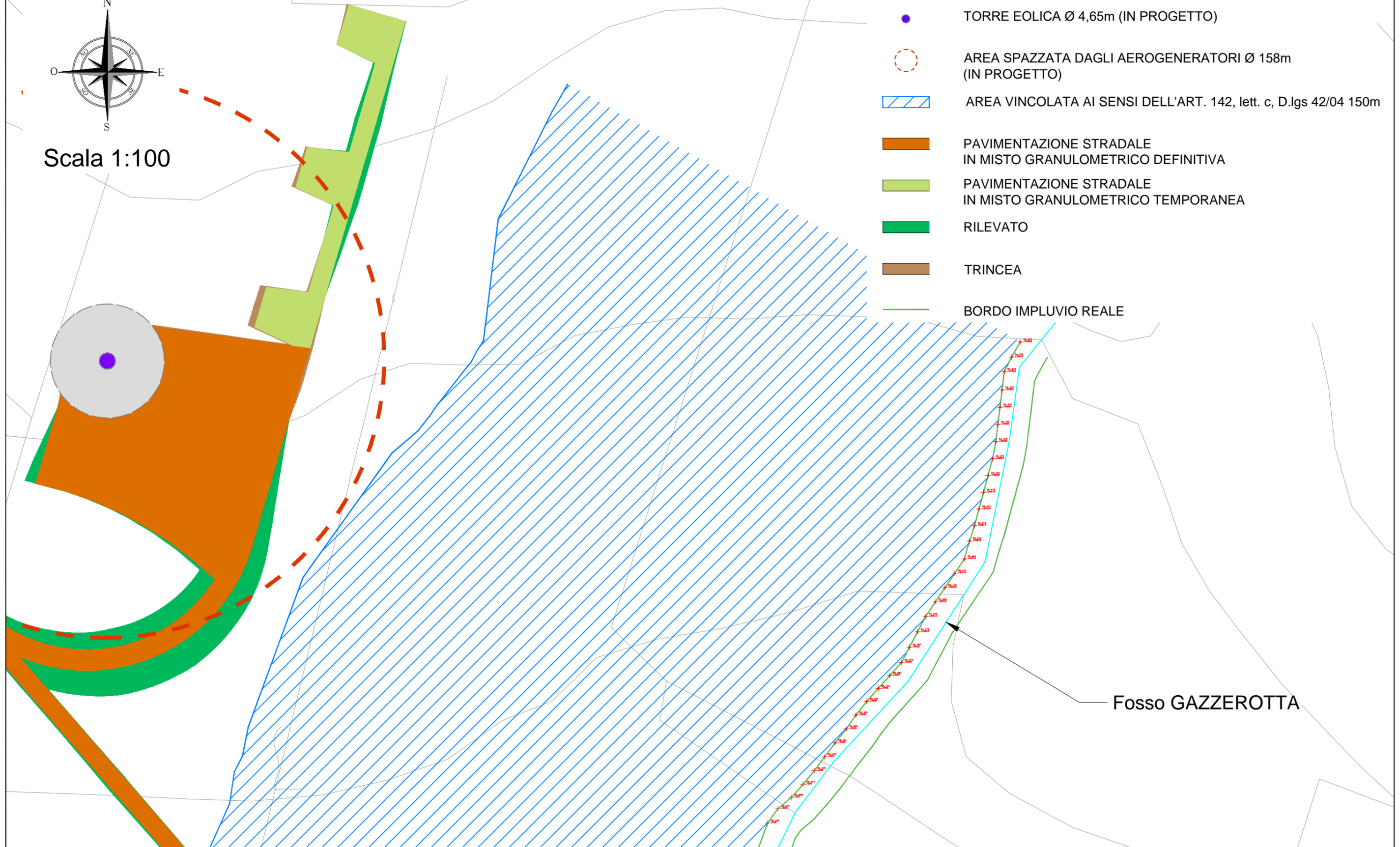
Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.314.848,66 E - 4.175.732,71 N



Scala 1:100

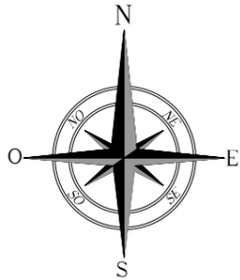
LEGENDA SIMBOLI:

-  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

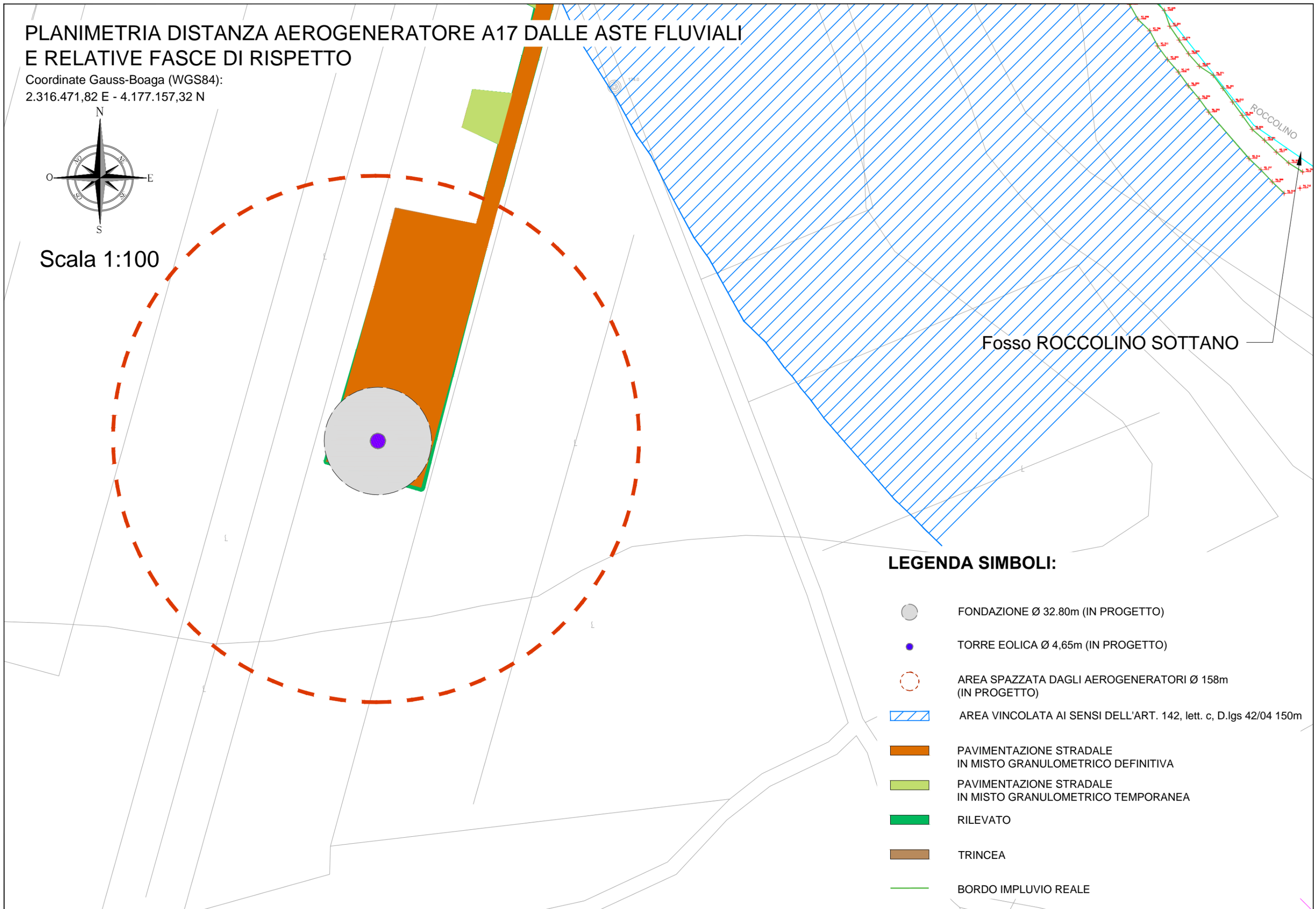


PLANIMETRIA DISTANZA AEROGENERATORE A17 DALLE ASTE FLUVIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

Coordinate Gauss-Boaga (WGS84):
2.316.471,82 E - 4.177.157,32 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