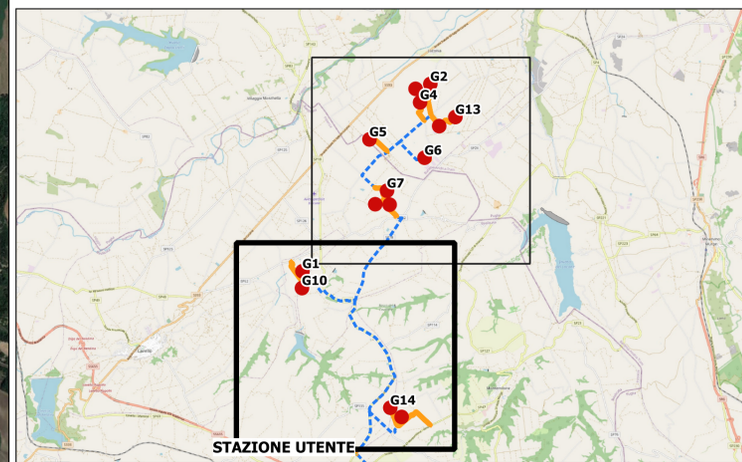


Sistema di coordinate WGS 84 / UTM Zona 33N

- Legenda**
- Posizioni WTG di progetto
 - Strade e Piazzole Definitive di Progetto
 - Tracciato Cavidotto
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - distanze wtg
 - Quattro diametri del rotore Buffer600 m

WTG	X	Y
G1	573161	4547506
G2	578600	4555452
G3	577972	4555247
G4	578165	4554673
G5	576012	4553100
G6	578354	4552323
G7	576758	4550923
G8	576870	4550332
G9	576258	4550349
G10	573142	4546791
G11	577380	4541322
G12	578977	4553665
G13	579667	4554051
G14	576897	4541713



AREN ELECTRIC POWER S.p.a.
 Sede legale e operativa: Via dell'Arrigoni, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
 Codice Fiscale, P. IVA 03803880404

COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA (BT), LAVELLO (PZ), VENOSA (PZ)
 e MONTEMILONE (PZ)
 LOCALITÀ "LOCONIA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"CANOSA"

REDAZIONE /PROGETTISTA:
Aren Electric Power Spa
 Società per Azioni con Unico Socio
 Via dell'Arrigoni 308 - 47522 Cesena (FC)
 P.I. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
 P.Iva 03803880404
 Registro delle Imprese di Fodi Cesena R.E.A. 317048



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:
 Ing. Samuele Ulivi Online degli
 Ingegneri di Forlì-Cesena - mar. 2866

TITOLO ELABORATO:
Planimetria generale con mutue distanze tra le WTG di progetto Foglio 2

CODICE ELABORATO:	FORMATO:	SCALA:	FASE:
CAN DT GENT 0 2 0 0 2 0 0	891 x 594	1:15.000	PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE:	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	06/10/2022	C.Andreoli	F.Piccini	L.Mastri
01					
02					
03					
04					