



Area di Progetto

- Legenda**
- WTG- Stato di Progetto
 - Cavidotti**
 - Cluster 1
 - Cluster 2
 - Cluster 3
 - Strade**
 - Strada Permanente
 - Strada Temporanea
 - Piazzole**
 - Piazzole Definitive
 - Piazzole Temporanee
 - Site Camp
 - SSU Sottostazione Utente
 - CP Cabina Primaria

Coordinate WGS 84/ UTM 33N

WTG- Stato di Fatto		WTG- Stato di Progetto		CP Cabina Primaria		SSU Sottostazione Utente	
ID	E [m]	N [m]	ID	E [m]	N [m]	E [m]	N [m]
G-01	433786,00	417991	G-07	436058	4178560	432787	4180572
G-02	433854,00	41798	G-06	436467	4179172		
G-03	433999,00	41797	G-05	435621	4179298		
G-04	434147,00	41797	G-04	435122	4179478		
G-05	434096,00	41795	G-03	434593	4179671		
G-06	433978,00	41794	G-02	434083	4179721		
G-07	434297,00	41797	G-01	433594	4179907		
G-08	434496,00	4179674,00					
G-09	434660,00	4179653,00					
G-10	434853,00	4179644,00					
G-11	435935,00	4178768,00					
G-12	435012,00	4179591,00					
G-13	435123,00	4179480,00					
G-14	435239,00	4179359,00					
G-15	435380,00	4179301,00					
G-16	435616,00	4179336,00					
G-17	435765,00	4179307,00					
G-18	435966,00	4179270,00					
G-19	436141,00	4179305,00					
G-20	436313,00	4179266,00					
G-21	436447,00	4179197,00					
G-22	436569,00	4179109,00					
G-23	436702,00	4179067,00					
G-24	436845,00	4179055,00					
G-25	436989,00	4179044,00					
G-26	435495,00	4179202,00					
G-27	435604,00	4179077,00					
G-28	435699,00	4178962,00					
G-29	435844,00	4178892,00					
G-30	436125,00	4178625,00					
G-31	435892,00	4178506,00					
G-32	436096,00	4178471,00					

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	07.06.2022	Seconda Emissione	S. Bizzozzi	G. Alfano	P. Polinelli
00	23.03.2022	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lavazza

Stantec

enel
Green Power
Engineering & Construction

EGP VALIDATION

PROJECT: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.09317.00.026.01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**

CLASSIFICATION: **PUBLIC** | FORMATT: **A0** | SCALE: **1:10.000** | PLOT SCALE: **1:1** | SHEET: **1 di 1**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN** | TITLE: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**

VERIFIED BY: G. Pisu | GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:

CALABARATORE: **GREEC D25ITW093170002601**

