

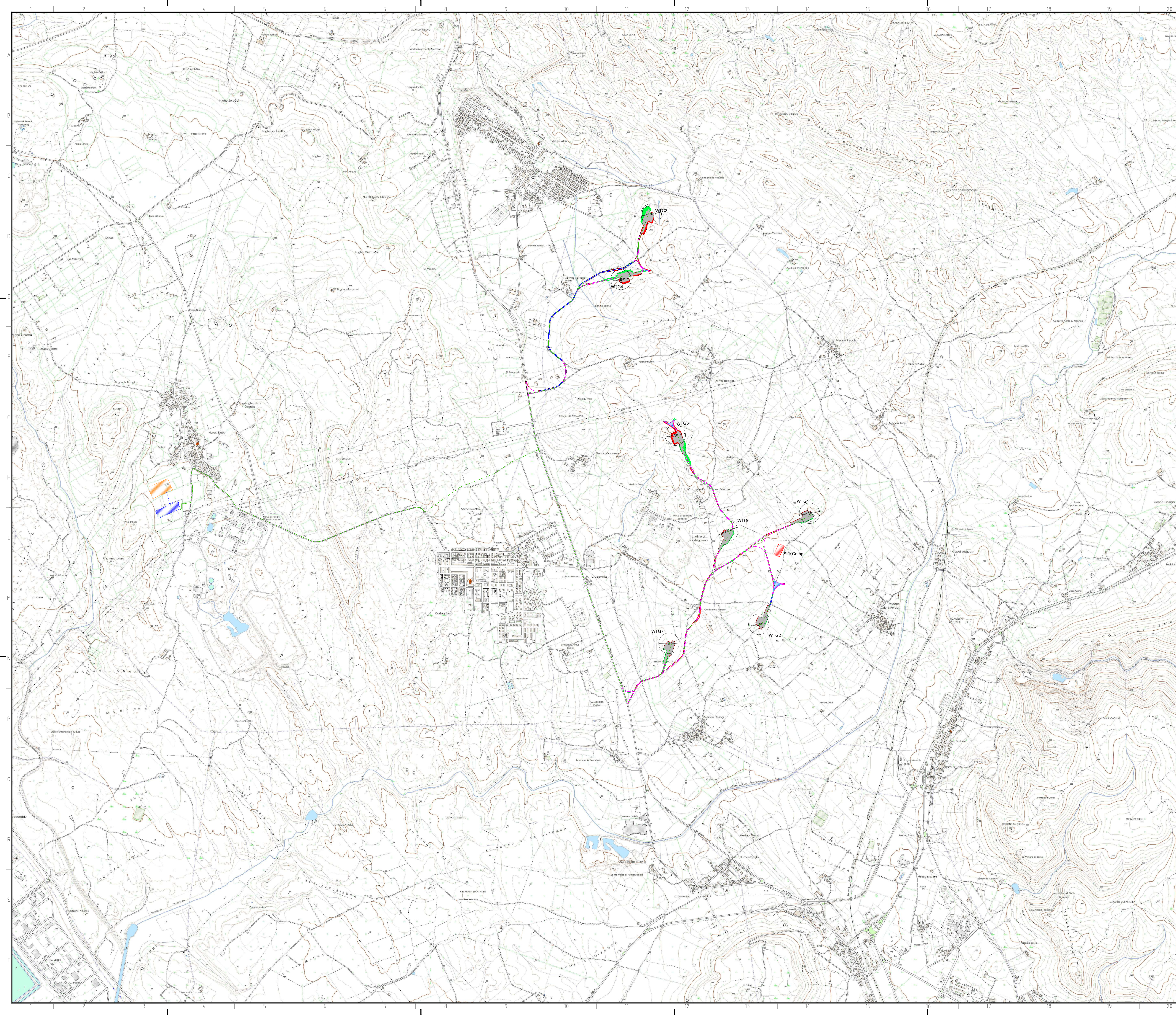


-  Aerogeneratore
-  Riporto
-  Scavo
-  Piazzola
-  Strada da realizzare
-  Strada da adeguare
-  Cavidtto MT
-  Site Camp
-  Area di manovra
-  Cavidtto AT
-  Futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 KV
-  Sottostazione utente



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rosarno (CS) - Italy  
P.IVA 0250010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	A. Abdelrazek	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**greengreen**  
WE ENGINEERING

**enel**  
Engineering & Construction  
**GRE VALIDAZIONE**

PROGETTO: **CARBONIA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

NOTE FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.031.00\_INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR (layout impianto + opere di connessione-utente).pdf

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:10000	1:1	1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR**  
(layout impianto + opere di connessione-utente)

TITOLO:

VALIDATA DA:	A. Rossi	COLLEGAMENTO:	GRE.EEC.D.73.I.T.W.15012.00.031.00
VERIFICATO DA:	A. Rossi	COLLEGAMENTO:	GRE.EEC.D.73.I.T.W.15012.00.031.00
COLLABORATORI:	L. Ciampagna	COLLEGAMENTO:	GRE.EEC.D.73.I.T.W.15012.00.031.00

COOGE GRE

DEVELOP.	FUNZIONI	TIPO	ENTRANTE	FASE	TCC	AVANZO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	D	73	I	T	W	150120003100		0