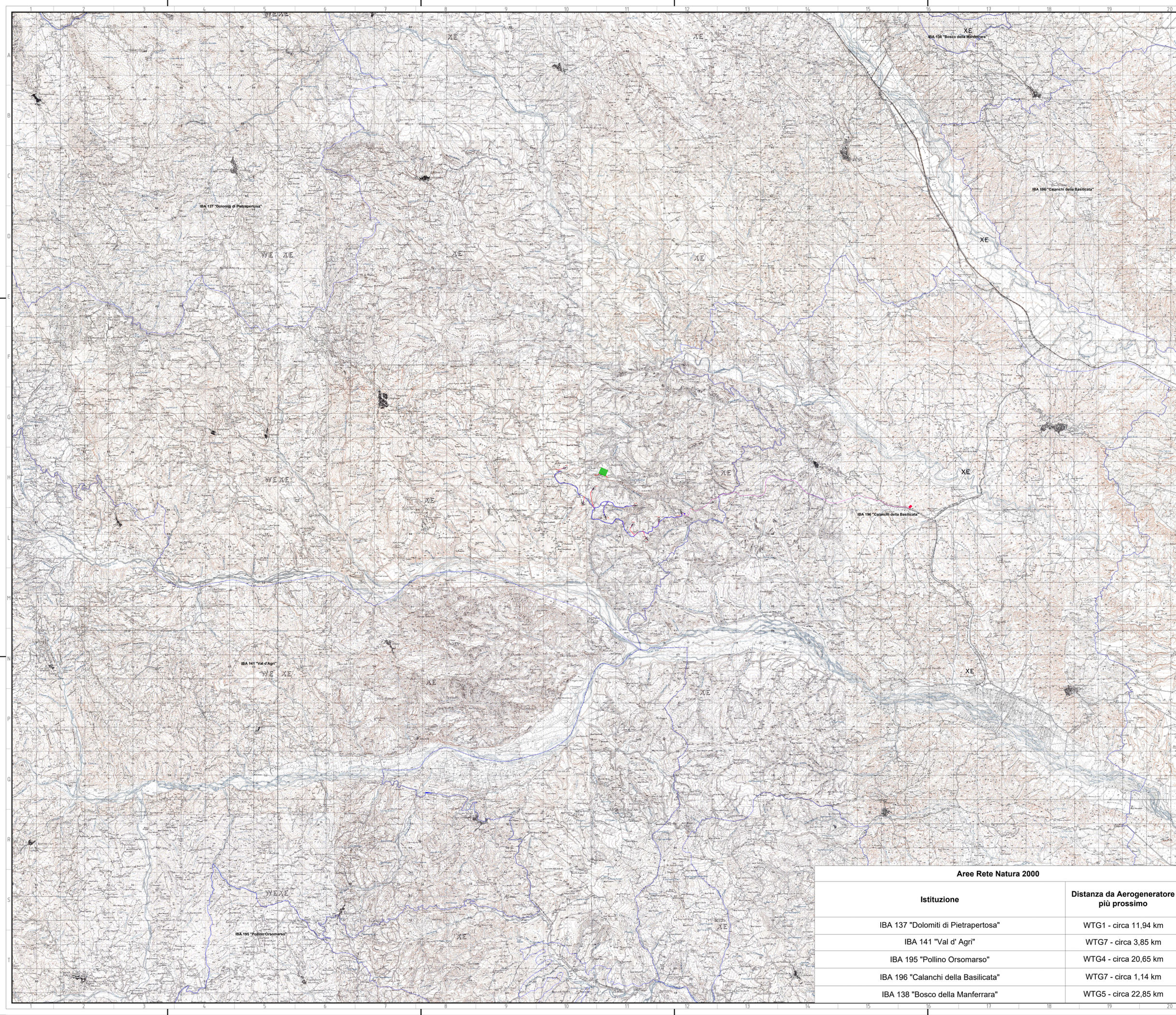


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
 -  Piazza
 -  Area di trasbordo
 -  Strade di nuova realizzazione
 -  Strada esistente di nuova realizzazione
 -  Cavdotta a 36 kV
 -  Cavdotta a 36 kV in TOC
 -  Cabina di raccolta 36 kV
 -  Area a servizio della connessione di impianto
- Important Birds Area
-  IBA



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scritto	L. Sblendido	
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

Aree Rete Natura 2000	
Istituzione	Distanza da Aerogeneratore più prossimo
IBA 137 "Dolomiti di Pietrapertosa"	WTG1 - circa 11,94 km
IBA 141 "Val d'Agri"	WTG7 - circa 3,85 km
IBA 195 "Pollino Orsomarso"	WTG4 - circa 20,65 km
IBA 196 "Calanchi della Basilicata"	WTG7 - circa 1,14 km
IBA 138 "Bosco della Manferrara"	WTG5 - circa 22,85 km

 **hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C22FST001WD033_00_Inquadramento Rete Natura 2000 e IBA_parte 2.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 2
--------------------	------------------------	------------------------	------------------------------

TITOLO: **INQUADRAMENTO RETE NATURA 2000 e IBA_parte 2**

 **green & green**
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRACCE	PROGRESSIVO	REVISIONE
C22FST	R001	WD	03300