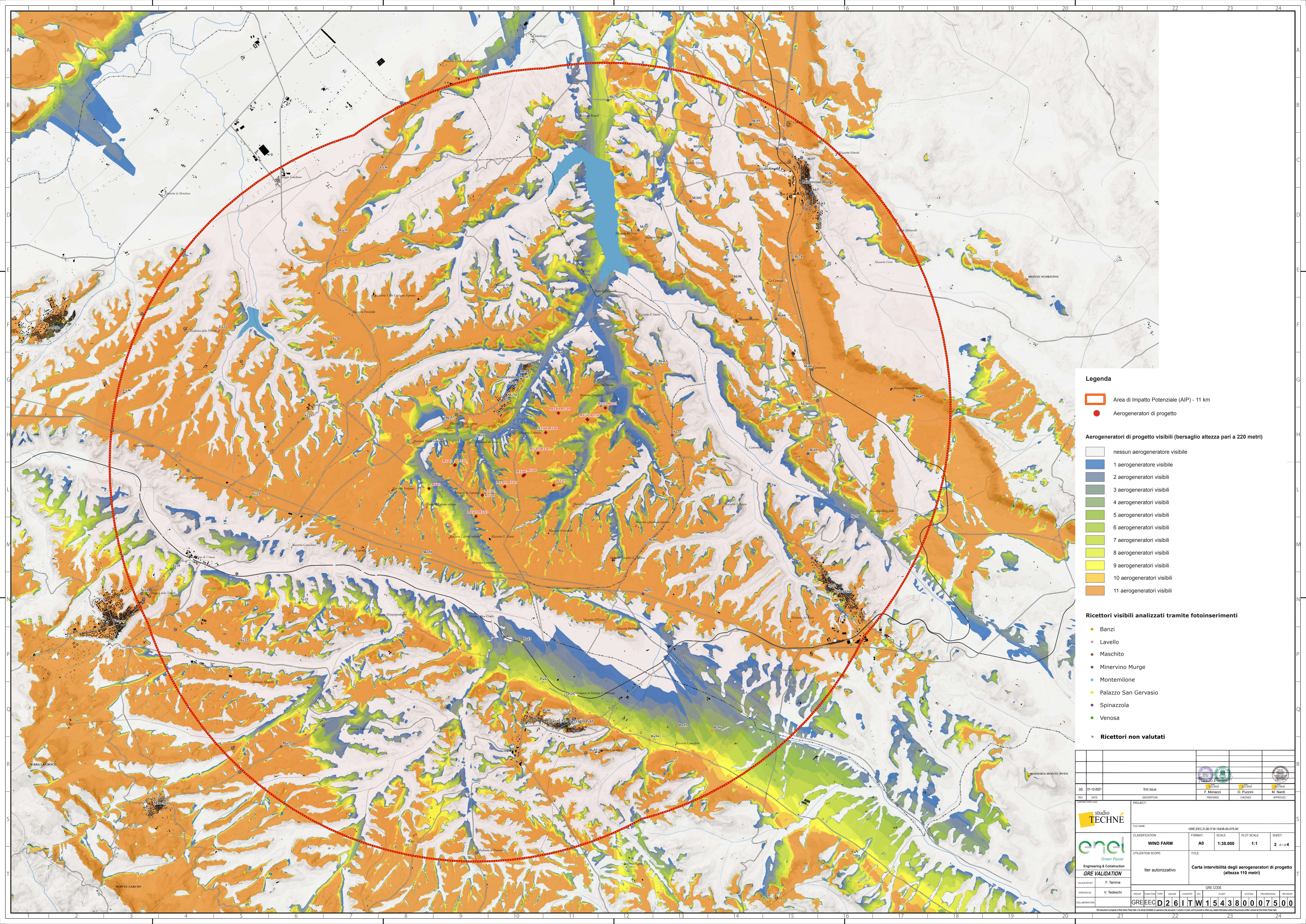


- Legenda**
- Area di Impatto Potenziale (AIP) - 11 km
 - Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto visibili (bersaglio altezza pari a 220 metri)**
- nessun aerogeneratore visibile
 - 1 aerogeneratore visibile
 - 2 aerogeneratori visibili
 - 3 aerogeneratori visibili
 - 4 aerogeneratori visibili
 - 5 aerogeneratori visibili
 - 6 aerogeneratori visibili
 - 7 aerogeneratori visibili
 - 8 aerogeneratori visibili
 - 9 aerogeneratori visibili
 - 10 aerogeneratori visibili
 - 11 aerogeneratori visibili

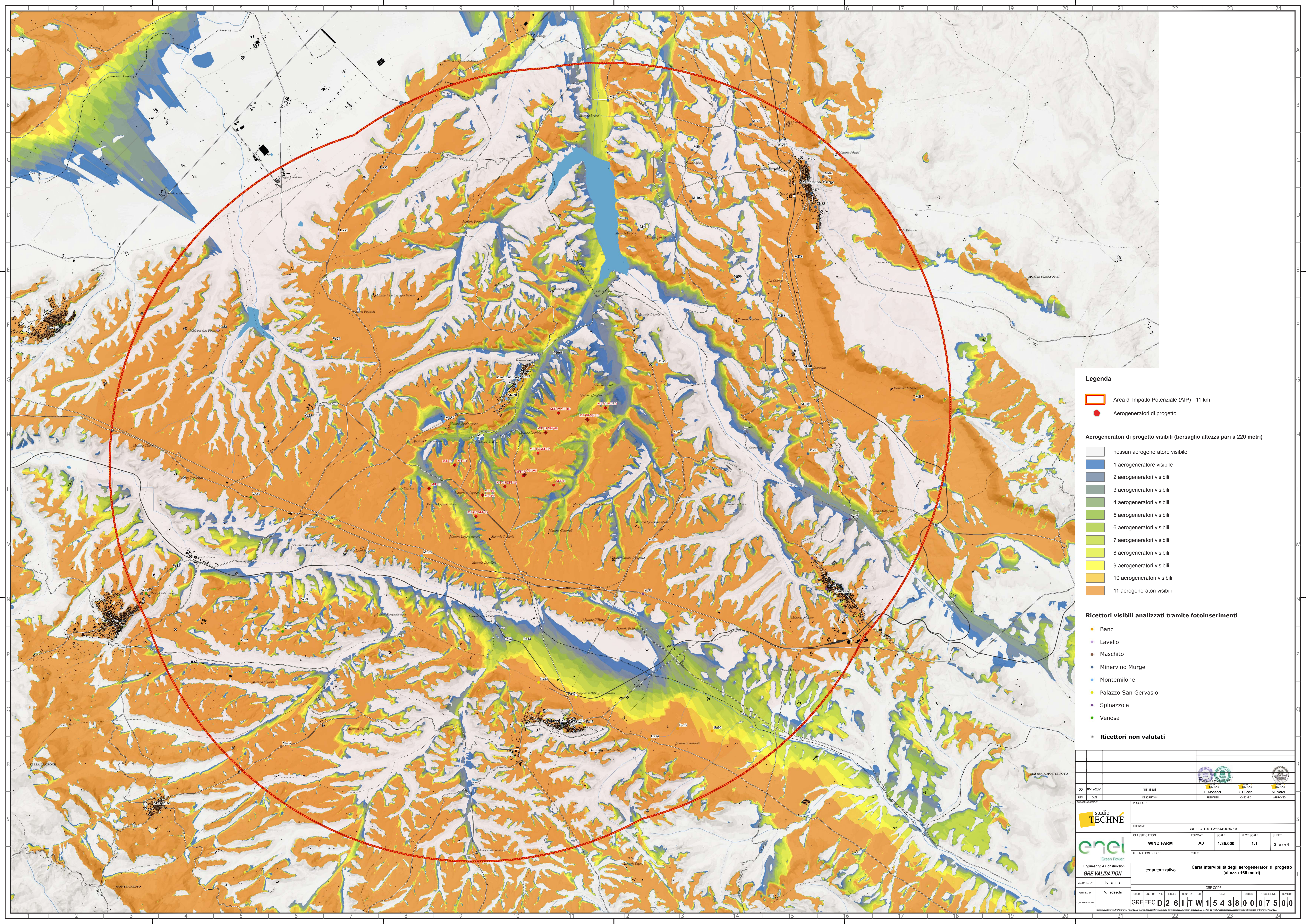
- Ricettori visibili analizzati tramite fotoinserimenti**
- Banzi
 - Lavello
 - Maschito
 - Minervino Murge
 - Montemilone
 - Palazzo San Gervasio
 - Spinazzola
 - Venosa
 - Ricettori non valutati

00	01-12-2021	first issue	F. Monaco	D. Pucione	M. Nardi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
VALIDATED BY: F. Tamia VERIFIED BY: V. Tedeschi		PROJECT: iter autorizzativo FILE NAME: GRE_EEC_D.26.IT.W.15438.00.075.00 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: 1:35.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 4 TITLE: Carta intervibilità degli aerogeneratori di progetto (altezza 55 metri)			
GRE CODE:		GRE EEC D 26 I T W 1 5 4 3 8 0 0 0 7 5 0 0			



- Legenda**
- Area di Impatto Potenziale (AIP) - 11 km
 - Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto visibili (bersaglio altezza pari a 220 metri)**
- nessun aerogeneratore visibile
 - 1 aerogeneratore visibile
 - 2 aerogeneratori visibili
 - 3 aerogeneratori visibili
 - 4 aerogeneratori visibili
 - 5 aerogeneratori visibili
 - 6 aerogeneratori visibili
 - 7 aerogeneratori visibili
 - 8 aerogeneratori visibili
 - 9 aerogeneratori visibili
 - 10 aerogeneratori visibili
 - 11 aerogeneratori visibili
- Ricettori visibili analizzati tramite fotoinserimenti**
- Banzi
 - Lavello
 - Maschito
 - Minervino Murge
 - Montemilone
 - Palazzo San Gervasio
 - Spinazzola
 - Venosa
 - Ricettori non valutati

00	21-12-2021	first issue		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
			F. Monaco	D. Pucione
			M. Nardi	
PROJECT:		 GRE VALIDATION		
FILE NAME:	GRE_EEC_D.26.IT.W.15438.00.075.00			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:35.000	1:1	2 di 4
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Iter autorizzativo	Carta intervibilità degli aerogeneratori di progetto (altezza 110 metri)			
VALIDATED BY:	F. Tamia		GRE CODE	
VERIFIED BY:	V. Tedeschi		GROUP:	PLANT:
COORDINATOR:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:
	GREEC	D26	ITW	154380007500



Legenda

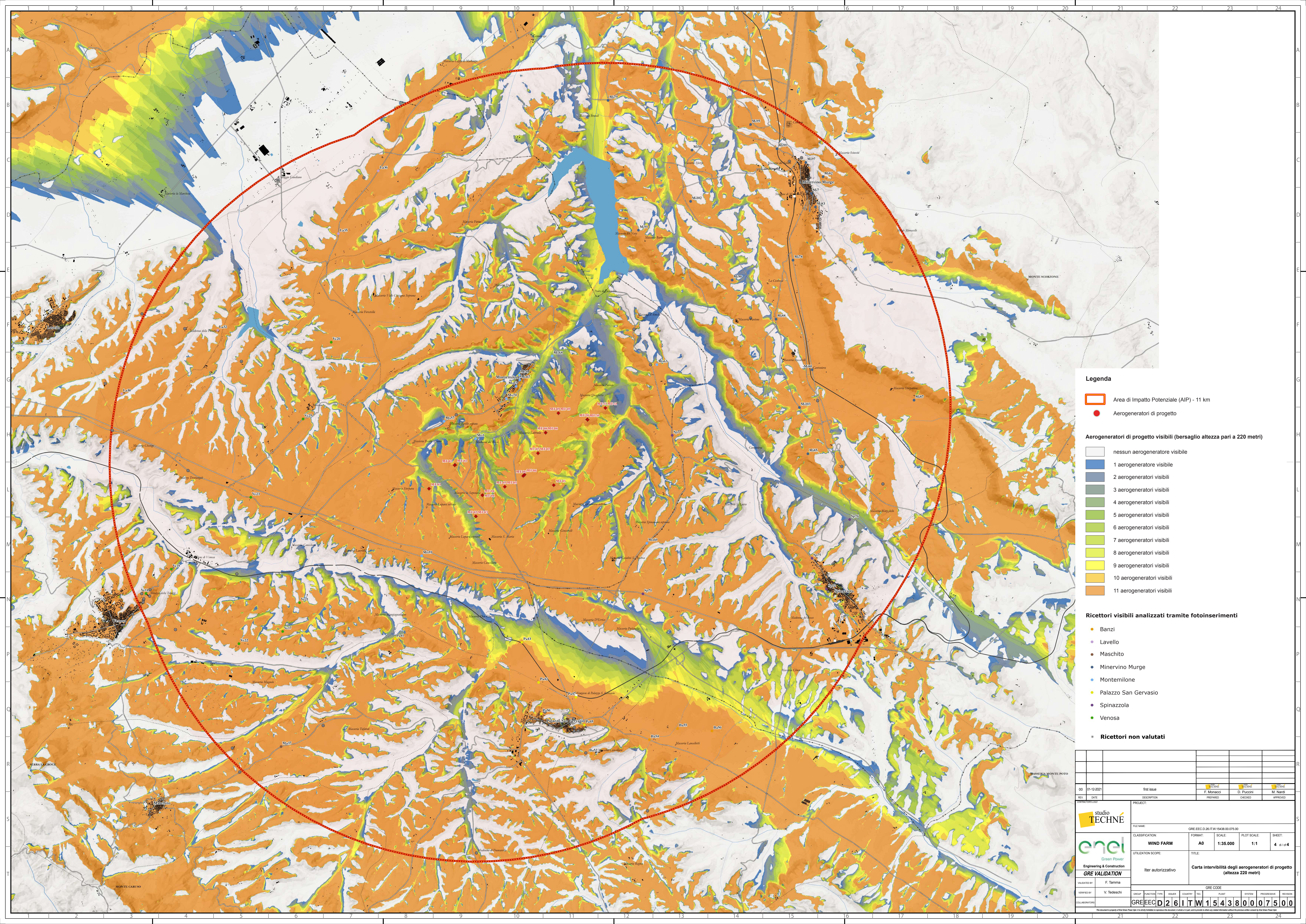
- Area di Impatto Potenziale (AIP) - 11 km
- Aerogeneratori di progetto

Aerogeneratori di progetto visibili (bersaglio altezza pari a 220 metri)

- nessun aerogeneratore visibile
- 1 aerogeneratore visibile
- 2 aerogeneratori visibili
- 3 aerogeneratori visibili
- 4 aerogeneratori visibili
- 5 aerogeneratori visibili
- 6 aerogeneratori visibili
- 7 aerogeneratori visibili
- 8 aerogeneratori visibili
- 9 aerogeneratori visibili
- 10 aerogeneratori visibili
- 11 aerogeneratori visibili

- Ricettori visibili analizzati tramite fotoinserimenti**
- Banzi
 - Lavello
 - Maschito
 - Minervino Murge
 - Montemilone
 - Palazzo San Gervasio
 - Spinazzola
 - Venosa
 - Ricettori non valutati

00	21-12-2021	first issue									
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
		PROJECT:									
		FILE NAME:	GRE EEC D 26 IT W 15438 00 075 00								
		CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:35.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	3 di 4
		UTILIZATION SCOPE:	Iter autorizzativo								
		TITLE:	Carta intervibilità degli aerogeneratori di progetto (altezza 165 metri)								
		VALIDATED BY:	F. Tamma								
		VERIFIED BY:	V. Tedeschi								
		GROUP:									
		FUNCTION:									
		TYPE:									
		SECTOR:									
		COUNTRY:									
		PLANT:									
		SYSTEM:									
		PROGRESSIVE:									
		REVISION:									
		COORDINATOR:	GRE EEC D 26 I T W 1 5 4 3 8 0 0 0 7 5 0 0								



Legenda

- Area di Impatto Potenziale (AIP) - 11 km
- Aerogeneratori di progetto

Aerogeneratori di progetto visibili (bersaglio altezza pari a 220 metri)

- nessun aerogeneratore visibile
- 1 aerogeneratore visibile
- 2 aerogeneratori visibili
- 3 aerogeneratori visibili
- 4 aerogeneratori visibili
- 5 aerogeneratori visibili
- 6 aerogeneratori visibili
- 7 aerogeneratori visibili
- 8 aerogeneratori visibili
- 9 aerogeneratori visibili
- 10 aerogeneratori visibili
- 11 aerogeneratori visibili

Ricettori visibili analizzati tramite fotoinserimenti

- Banzi
- Lavello
- Maschito
- Minervino Murge
- Montemilone
- Palazzo San Gervasio
- Spinazzola
- Venosa
- Ricettori non valutati

00	21-12-2021	first issue	F. Monaco	D. Pucione	M. Nardi				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT:		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.075.00 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: 1:35.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 4 UTILIZATION SCOPE: Iter autorizzativo TITLE: Carta intervibilità degli aerogeneratori di progetto (altezza 220 metri)							
VALIDATED BY: F. Tamia		GRE CODE							
VERIFIED BY: V. Tedeschi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COORDINATOR:	GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.075.00								