



LEGENDA

- Foto punti sensibili
 - BUFFER 11 KM
 - Aerogeneratori proposta 10_05_2024
 - Cavidotto a 36 kV
 - SSE di raccolta e di controllo
 - Cavidotto a 36 kV (SSE Utente - Stazione RTN)
 - Cabina di raccolta e smistamento
 - Ampliamento SE - RTN
- Intervisibilità 10 km**
- 0 - 1 (Aerogeneratori visibili)
 - 1 - 2 (Aerogeneratori visibili)
 - 2 - 3 (Aerogeneratori visibili)
 - 3 - 4 (Aerogeneratori visibili)
 - 4 - 5 (Aerogeneratori visibili)
 - 5 - 6 (Aerogeneratori visibili)
 - 6 - 7 (Aerogeneratori visibili)
 - 7 - 8 (Aerogeneratori visibili)
 - 8 - 9 (Aerogeneratori visibili)
 - 9 - 10 (Aerogeneratori visibili)
 - 10 - 11 (Aerogeneratori visibili)
 - 11 - 12 (Aerogeneratori visibili)
 - 12 - 13 (Aerogeneratori visibili)

PUNTI DI INTERESSE:
 Punti individuati lungo i principali itinerari visuali quali: strade di interesse paesaggistico o storico culturale, aree che rivestono un'importanza particolare dal punto di vista paesaggistico quali, centri abitati, centri e/o nuclei storici, i beni (culturali e paesaggistici) tutelati ai sensi del D.lgs 42/2004, i fulcri visivi naturali e antropici come anche gli spazi d'acqua.

 REGIONE CAMPANIA	 PROVINCIA DI AVELLINO	 COMUNE DI ROCCA SAN FELICE	 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI	 COMUNE DI ANDRETТА	 COMUNE DI BISACCIA		
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO "IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETТА" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ANDRETТА (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"							
ELABORATO: CARTA DELLA VISIBILITA' 20KM							
							
PROPRONTE:  WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. <small>Via Leonardo da Vinci n.15 39100 Bolzano (BZ) C.F. 10171591000 Rappresentante impresa: Kalinz Reinhard</small>			PROGETTAZIONE:  EGM PROJECT <small>VIA VERRASTRO 15/A 85100 POTENZA (PZ) www.egmproject.it egmproject@pec.it Direttore Tecnico Ing. Carmen Martone</small>				
Livello prog.	Cat. opera	N° - prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		80	D			80_CARTA_VISIBILITA'_PUNTI_SENSIBILI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
	MAGGIO 2024						

SCALA 1: 75000