
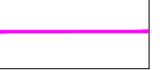




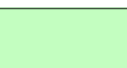



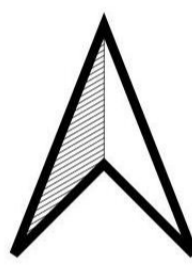


LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Impianti FER - Fotovoltaici
  -  Impianti fotovoltaici in autorizzazione VIA Nazionale (fonte: MASE - 02/2024)
  -  Impianti fotovoltaici esistenti (fonte : Regione Puglia - Servizio Assetto del territorio DGR. 2122)
- Impianti FER - Eolici (fonte : Regione Puglia - Servizio Assetto del territorio DGR. 2122)
  -  Impianti eolici esistenti
  -  Impianti eolici con iter autorizzazione unica chiuso positivamente
- Intervisibilità cumulativa
  -  Visibilità del 25% della zona
  -  Visibilità del 50% della zona
  -  Visibilità del 75% della zona
  -  Visibilità del 100% della zona



<b>COMUNE</b> San Severo	<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>REGIONE</b> Puglia
		

Comune di San Severo, S. Antonino da Capo  
Provincia di Foggia

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO  
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac  
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**  
Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA

	
---	---

**SOLAR DG S.r.l.**  
via Cavour, 23C  
Bolsano, 39100  
C.F. e P. IVA 03216720213  
solaridgr@legaimail.it

PROGETTO DEFINITIVO  
Codice elaborato G197/01/A01/PD

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note
00	GR	04/24	GMR	04/24	

Scala elaborato 1:50.000

**A-21**

Questo disegno è a nostra proprietà riservata e non deve essere copiato o ristampato senza autorizzazione scritta.