

### LEGENDA

- MISURE DI COMPENSAZIONE
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

#### INTERVISIBILITÀ DALL'IMPIANTO

- VISIBILITÀ DAL 25% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 50% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 75% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 100% DELLA ZONA

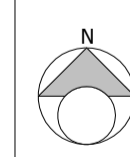
#### Impianti FER buffer 3Km

- Impianti FTV in esercizio
- Impianti FTV in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)
- Impianti EOLICI in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)

#### Componenti dei valori percettivi

- Strade a valenza paesaggistica

- POTENZIALI RECETTORI DI IMPATTO VISIVO



**NEX 051 - San Pancrazio**  
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci  
 Provincia: Brindisi  
 Regione: Puglia

**Proponente:**  
**SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.**  
 Via Dante, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.Iva: 13080450961  
 PEC: sanpancraziosolarsrl@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
 T: +39 02 00 62 46 65 | F: +39 02 80 42 13  
 P.Iva: 01521770212  
 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	FPA	LB
<b>Nome Progetto:</b> NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68.05 MWp in DC			<b>Codice documento:</b> SIA_TAV_18		
<b>Nome Documento:</b> Intervisibilità teorica e potenziali recettori di impatto visivo			<b>Scala:</b> 1:20.000		



Il presente disegno è di proprietà di Arcadis Italia S.r.l. e non può essere modificato, distribuito o in altro modo utilizzato senza l'autorizzazione di Arcadis Italia S.r.l.