

LEGENDA

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

INTERVISIBILITÀ ZONA "A" COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

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

Impianti FER

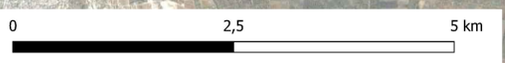
- Impianti FTV in esercizio
- Impianti FTV in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)
- Impianti EOLICI in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)



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	FFA	LB

Nome Progetto:
 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

Nome Documento:
 Analisi effetto cumulo (carta dell'intervisibilità cumulata) dal comune di San Pancrazio Salentino e buffer di 10 km dall'impianto

Codice documento:
 SIA_TAV_23c

Scala:
 1:40.000

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.