












LEGENDA

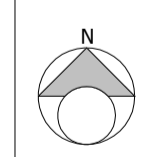
-  MISURE DI COMPENSAZIONE
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
-  PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

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: sanpancratziosolarsti@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
 T: +39 02 80 42 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
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) - San Pancrazio Salentino					
Codice documento: SIA_TAV_23a					Scala: 1:20.000