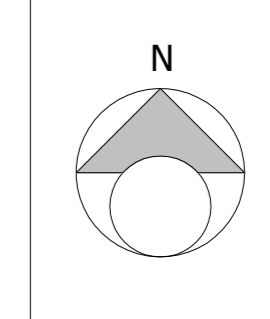


Angle min., °	Angle max., °	Distribution, %	Color
0.00	0.00	0.35	Dark Green
0.00	1.75	90.25	Light Green
1.75	3.50	8.23	Yellow-Green
3.50	5.25	1.00	Yellow
5.25	7.00	0.13	Light Yellow
7.00	8.75	0.04	Yellow-Orange
8.75	10.50	0.00	Orange
10.50	12.25	0.00	Red-Orange
12.25	14.00	0.00	Red
14.00	55.00	0.00	Dark Red



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: 1308450961
 PEC: sanpancratziosolar@pec.it

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



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA

Nome Progetto: NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto fotovoltaico 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: Campo PV - Dettaglio Pendenza di Campo NS
 Codice documento: PRO_IJAV_22a
 Scala: 1:2.000