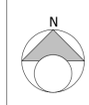


LEGENDA

-  MISURE DI COMPENSAZIONE
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- Aree non idonee FER R.R. 24/2010
-  Boschi con buffer di 100 m.
-  Ambiti di valore rilevante del PUTT/p
-  Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
-  UCP - Grotte (100m)
- PAI - frane - UoM aggiornamento giugno 2023
-  MP
-  BP



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
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			Codice documento: SIA_TAV_15b		
Nome Documento: Inquadramento area impianto su cartografia aree non idonee FER (RR 24/2010)			Scala: 1:5.000		

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.