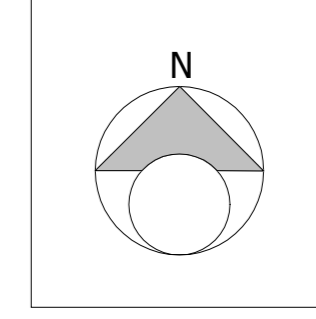




- ### LEGENDA
- Recinzione Impianto
 - Viabilità di progetto
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Power Station
 - Sistema di accumulo DC
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto interrato di vettoriamento verso SE
 - Cavidotto BT da stringbox a inverter



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: sanpancraziosolar@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
 T. +39 02 80 42 46 45 | F. +39 02 80 42 13
 P.Iva: 01501700212
 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 FV - Layout Dell'aggrigato Cavidotti BT e CC

Scala: PRO_TAV_14
1:2.000