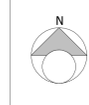


LEGENDA

- Recinzione Impianto
- Viabilità di progetto
- Stringhe fotovoltaiche
- Power Station
- Sistema di accumulo DC
- Cabina di raccolta
- Cavidotto interrato di vettoriamento verso SE
- Pozzetto dispersore di terra
- Pozzetto 60x60 (da prevedere alla fine di ogni fila)
- Corda di rame nudo 35 mmq
- Corda in rame isolata
- Collegamento equipotenziale tra strutture di sostegno moduli - corda di rame isolata 16 mmq



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
 20133 Milano (MI)
 P.Iva: 1308455961
 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: 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: Dettaglio nell'equipotenziale di campo
 Codice documento: PRO_TAV_25
 Scala: 1:2.000