



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Confine catastale |
| | Recinzione perimetrale di impianto |
| | Metanodotto SNAM interrato |
| | Cancello |
| | Viabilità |
| | Struttura di supporto 2V da 30 moduli fotovoltaici da 680 Wp |
| | Inverter |
| | Power stations |
| | Cabina di consegna |
| | Cabina di monitoraggio |
| | Cabina di sezionamento |

| | |
|--------------------|--|
| Potenza nominale | 14647,2 kWp |
| Potenza immissione | 12870 kVA |
| Pitch | 12 m |
| Moduli PV | 680 Wp #21.540 30 mod/str 718 strings |
| Strutture | Tracker 2V |
| Power stations | #4 x 3300 kVA |
| Inverter | #39 x 330 kWac |

REGIONE
PUGLIA

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino

SUNCO.
CAPITAL

Corrente:
SUNCO SUN GREEN SRL
Via Marchione Giala, 8 - 07124 Milano - Italy
pec: suncogreen@pec.it

Progetto definitivo:
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015

Dimensione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"SAN PANCRAZIO"
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Sito:
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO EDIFICIO:
**Layout generale cavidotto di
connessione su catastale**

Elaborato n. TAV 05
Scala: 1:4000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:
FLYREN
flyren engineering s.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 00155 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510228
email: p.giordano@flyren.it - g.terzi@flyren.it
C.F. 01474110015

Collaboratori:

| REV. | SEGAZIONE | CONTROLLATO | APPROVAZIONE | DATA | PRODOTTORE COMITENTE |
|------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------|-------------------------|
| 00 | Mario Pardo | Ing. Massimiliano Martella | Ing. Massimiliano Martella | 28/11/2023 | |
| 01 | Federico Russo | | | 05/02/2025 | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

flyren engineering s.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 00155 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510228
email: p.giordano@flyren.it - g.terzi@flyren.it
C.F. 01474110015

Cavidotto connessione MT verso CP San Pancrazio
Scala 1:80 Quote in mm

Manto d'usura

Pavimentazione in conglomerato bituminoso (Tout venant o binder)

Sottofondo

Terreno

Nastro monitore

Cavidotto Ø 160 mm

Sabbia o inerte prescritto