

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

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

Coordinatore:
SUNCO SUN GREEN SRL
Via Melchiorre Gioia, 6 - 20124 Milano - Italy
info@suncogreen.it



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

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

Stato:
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO ELENCO:
Layout generale cavidotto di
connessione su catastale

Elaborato n. TAV 05
Scala: 1:4000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro
Progettista:
FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011/510200 - fax 011/510208
email: p.giordano@flyren.it, info@flyren.it, C.F. 01474110016



REV.	SEGAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PRODOTTORE
00		Mario Pardo	Ing. Massimiliano Martella	28/11/2023	
01					
02					
03					
04					
05					



Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011/510200 - fax 011/510208
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 106400016

Cabina Primaria
San Pancrazio

