



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

Coordinate:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Marchione Gatti, 8 - 72124 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

Sito:
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Tipo elaborato:
Layout generale di impianto su CTR

Elaborato n. TAV 03

Scala: 1:5000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:

Flyren Development S.r.l.
Lungo Via Arsenale, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510220
email: p.giannone@flyren.it, m.rossi@flyren.it, C.F. 01461110015

Collaboratori:

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

Flyren Development S.r.l.
Lungo Via Arsenale, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510220
email: m.rossi@flyren.it, p.giannone@flyren.it
C.F. 01461110015