



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

Contributo:

SUNCO SUN GREEN SRL  
Via Marchese Giall, 8 - 72124 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

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

Stato:  
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Titolo elaborato:  
Layout generale di impianto su  
ortofoto

Elaborato n. TAV 01

Scala 1:2000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:  

FLYREN  
Flyren Development S.R.L.  
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)  
tel. 011/510201 - fax 011/510202  
email: p.giordano@flyren.it - info@flyren.it  
C.F. 01404110014

Collaboratori:

TRACCE E FIRME:

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO COMITENTE
00		Mario Pardo	Ing. Massimiliano Martella	28/11/2023	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN  
Flyren Development S.R.L.  
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)  
tel. 011/510201 - fax 011/510202  
email: info@flyren.it  
web: www.flyren.it  
C.F. P. IVA n. 1264040016