



LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Cancello
	Bagni chimici di cantiere, posizionati con passo inferiore di 200 m
	Area di cantiere

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 Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano - Italy
info@sungreen.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:

Area di cantiere

Elaborato n. TAV 13

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. 011/512225 - fax 011/512226
email: pugliamanager@flyren.it - torin@flyren.it
C.F. 01404110014

Collaboratori:

SUNCO CAPITAL

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PRODOTTORE
00	Mario Pardo	Ing. Massimiliano Martella	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. 011/512225 - fax 011/512226
email: torin@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 1264040016