



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

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 Melchiorre Gioia, 8 - 20124 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

Descrizione progetto:

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

Sito:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Tipo elaborato:

Distribuzione stringhe e inverter

Elaborato n. TAV 07

Scala 1:2000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

PROGETTISTI:


FLYREN
ING. GIOVANNI DI GIACOMO

Flyren Development S.r.l.
Largo Po Aemilio, 21 - 00155 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: p.giovanardi@flyren.it - g.flyren@flyren.it
C.F. 01641110045

Collaboratori:

TRABER E FRISI:



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



FLYREN
ING. GIOVANNI DI GIACOMO

Flyren Development S.r.l.
Largo Po Aemilio, 21 - 00155 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: p.giovanardi@flyren.it - g.flyren@flyren.it
C.F. 01641110045

SUNCO.
CAPITAL