



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

Comune:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Marchese Giall, 8 - 72124 Milano - Italy
info: suncoenergy@gmail.it

Progetto definitivo:

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

Dimensione progetto:

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

Stato:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Titolare elaborazione:

Layout generale cavidotto di
connessione su CTR

Elaborato n. TAV 06

Scala: 1:5000

Responsabile Coordinamento progetto:

dot.ssa agr. Eliana Santoro

Progettista:

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: progettista@flyren.it, info@flyren.it
C.F./P. IVA n. 10564001019

Collaboratori:

REV.	SEDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PRODOTTORE
00	Mario Pardo	Ing. Massimiliano Marotta	Ing. Massimiliano Marotta	29/11/2023	
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. 10564001019