



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
	Cabina di sezionamento

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 Melchiorre Gioia, 6 - 72124 Milano - Italy  
(02) 50000000@sunco.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

Sito:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO:

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. 011/510200 - fax 011/510200  
email: p.giorgio@flyren.it, p.giorgio@flyren.it, p.giorgio@flyren.it  
C.F./P. IVA n. 10564001019

Collaboratori:

TAB. E FIRME:

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO COMITENTE
00	Mater. Paveda	Ing. Massimiliano Martini	Ing. Massimiliano Martini	28/11/2023	
01	Pav. Paveda			05/02/2025	
02	Pav. Paveda	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	05/02/2025	
03					
04					
05					

**FLYREN**  
Flyren Development S.r.l.  
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)  
tel. 011/510200 - fax 011/510200  
email: p.giorgio@flyren.it, p.giorgio@flyren.it, p.giorgio@flyren.it  
C.F./P. IVA n. 10564001019

