



REGIONE
PUGLIA



Provincia di Brindisi



Comune di San Pancrazio Salentino

Committente:

SUNCO SUN GREEN SRL

Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano - Italy
pec: suncogreen@pec.it

SUNCO.
CAPITAL

Progetto definitivo:

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

Denominazione progetto:

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"SAN PANCRAZIO"**

Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Sito in:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

Elaborato n. REL 10

Scala -



Responsabile Coordinamento progetto : dott.ssa agr. Eliana Santoro

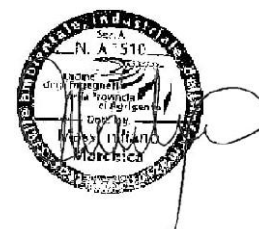
TIMBRI E FIRME:

Progettisti :



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/8123575 - fax: 011/8127528
email: projectmanagement@flyren.eu - pec:
fly-ren@legalmail.it
C.F./P.IVA n. 12062400010



Collaboratori :

REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:
00	Matteo Pradotto	Ing. Massimiliano Marchica	Ing. Massimiliano Marchica	28/11/2023
01				
02				
03				
04				
05				

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:

SUNCO.
CAPITAL



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fa: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 12062400010

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN PANCRAZIO SALENTINO"

REL10

Cronoprogramma

rev 00

Data 28.11.2023

Pagina 1 di 1

CRONOPROGRAMMA QUALITATIVO																											
Fase	Descrizione lavorazione	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26
1	Progettazione esecutiva																										
2	Preventivazione e affidamento lavori																										
2.1	Organizzazione della sicurezza di cantiere																										
3	Approvvigionamento materiali																										
4	Delimitazione area di lavoro																										
5	Allestimento cantiere																										
5.1	Predisposizione accessi e viabilità																										
5.2	Sistemazione delle baracche																										
5.3	Tracciamenti, livellamento e sistemazione terreno																										
6	Realizzazione cavidotti interrati																										
7	Realizzazione della recinzione definitiva																										
8	Realizzazione cabine																										
8.1	Scavi e getti fondazioni																										
9	Infissione pali metallici																										
10	Montaggio																										
10.1	Cablaggi e montaggio apparecchiature																										
10.2	Pannelli																										
10.3	Strutture di supporto metalliche																										
10.4	Impianto di illuminazione e TVCC																										
10.5	Impianto anti-intrusione																										
11	Realizzazione elettrodotto di collegamento																										
12	Collaudo impianti																										
13	Attivazione																										