

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE  
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW  
cod. rintr. 347142914  
UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE Piano particellare

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	347142914	EL	4	1	2	347142914_EL4	18/03/2024	-

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/01/2024	Prima emissione progetto definitivo	Pradotto	Marchica	Marchica
01	18/03/2024	Seconda emissione progetto definitivo per richiesta integrazioni	Pradotto	Marchica	Marchica

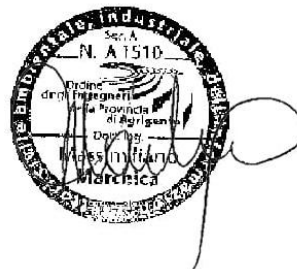
Progettazione

Timbro e firma:



**FLYREN**  
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21  
10153 Torino (TO)



Gestore Rete Elettrica:

Il richiedente:

**SUNCO SUN GREEN S.R.L.**  
Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	PROPRIETARI	CODICE FISCALE	QUOTA	QUALITA'	CLASSE	SUPERFICIE	ELEMENTO CONNESSIONE
SAN PANCRAZIO SALENTINO	19	23	PISPICO SANDRA	PSPSDR52B42E506S	PROPRIETA' 1/1	SEMIN IRRIG	U	145632	CABINE CONSEGNA
SAN PANCRAZIO SALENTINO	21	14	PISPICO SANDRA	PSPSDR52B42E506S	PROPRIETA' 1/1	SEMINATIVO	1	37280	
SAN PANCRAZIO SALENTINO	28	358	BRIGHT CHIARA	BRGCHR76B51F152H	PROPRIETA' 1/1	VIGNETO	1	602	CABINA SEZIONAMENTO
SAN PANCRAZIO SALENTINO	PUBBLICA VIA (VIA LUIGI SETTEMBRINI, STRADA PROVINCIALE 74, CORSO UMBERTO 1°, VIA TARANTO, STRADA PROVINCIALE 65)								CAVIDOTTO CONNESSIONE E RICHIUSURA
SAN PANCRAZIO SALENTINO	48	264	CABINA PRIMARIA SAN PANCRAZIO						