

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 Inquadramento su CTR

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	347142914	EL	2b	1	2	347142914_EL2b	25/02/2025	-

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/02/2025	Prima emissione progetto definitivo post modifica	Russo	Ing. Graffi	Ing. Graffi

Progettazione

Timbro e firma:



**FLYREN**  
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

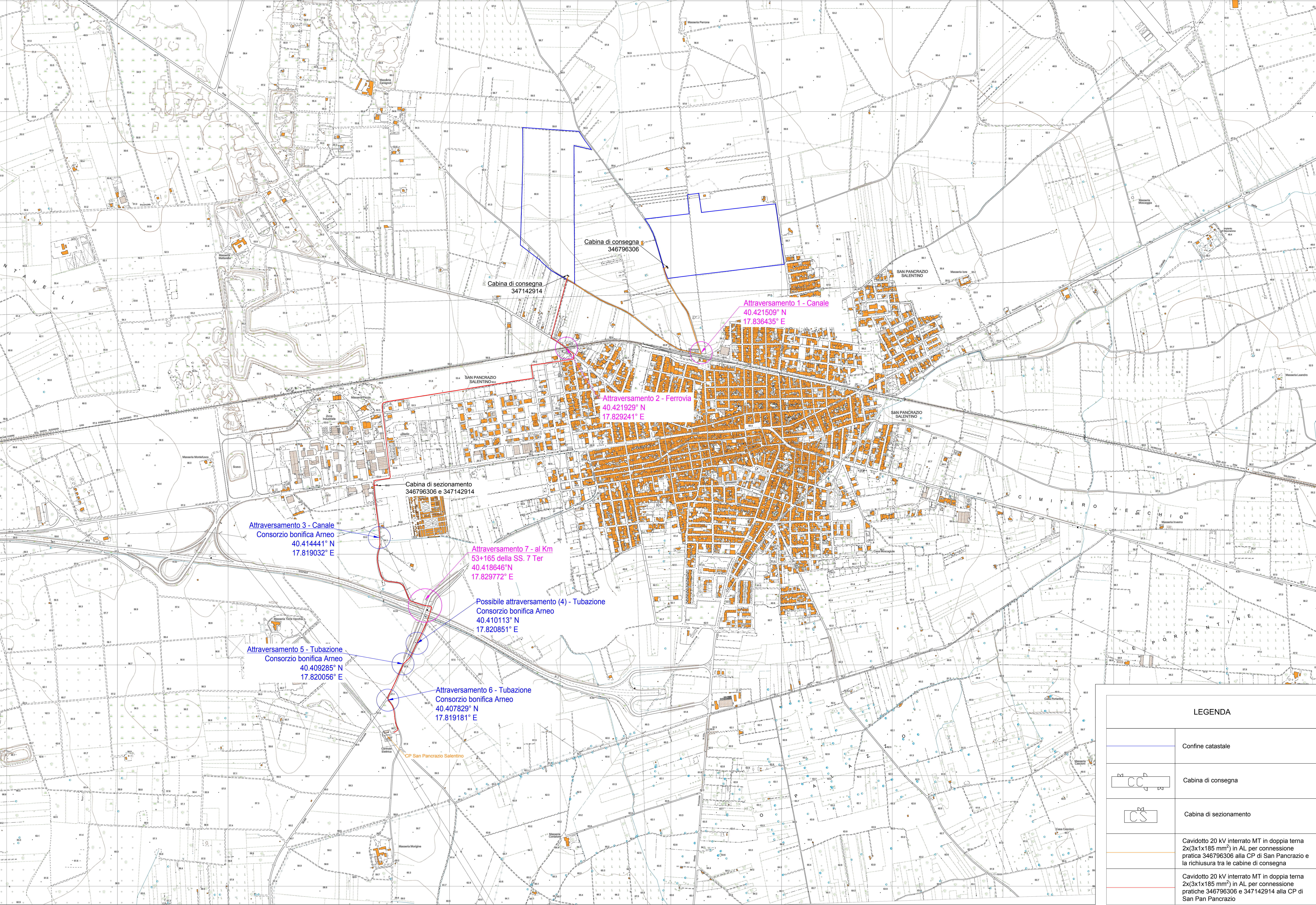
Flyren development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21  
10153 Torino (TO)

Gestore Rete Elettrica:

Il richiedente:

**SUNCO SUN GREEN S.R.L.**  
Via Cappuccio, 12 - 20123 Milano





LEGENDA

	Confine catastale
	Cabina di consegna
	Cabina di sezionamento
	Cavidotto 20 kV interrato MT in doppia terna 2x(3x1x185 mm²) in AL per connessione pratica 346796306 alla CP di San Pancrazio e la richiusura tra le cabine di consegna
	Cavidotto 20 kV interrato MT in doppia terna 2x(3x1x185 mm²) in AL per connessione pratiche 346796306 e 347142914 alla CP di San Pan Pancrazio