

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW
cod. rintr. 346796306
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 | 346796306 | EL | 2b | 1 | 2 | 346796306_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:



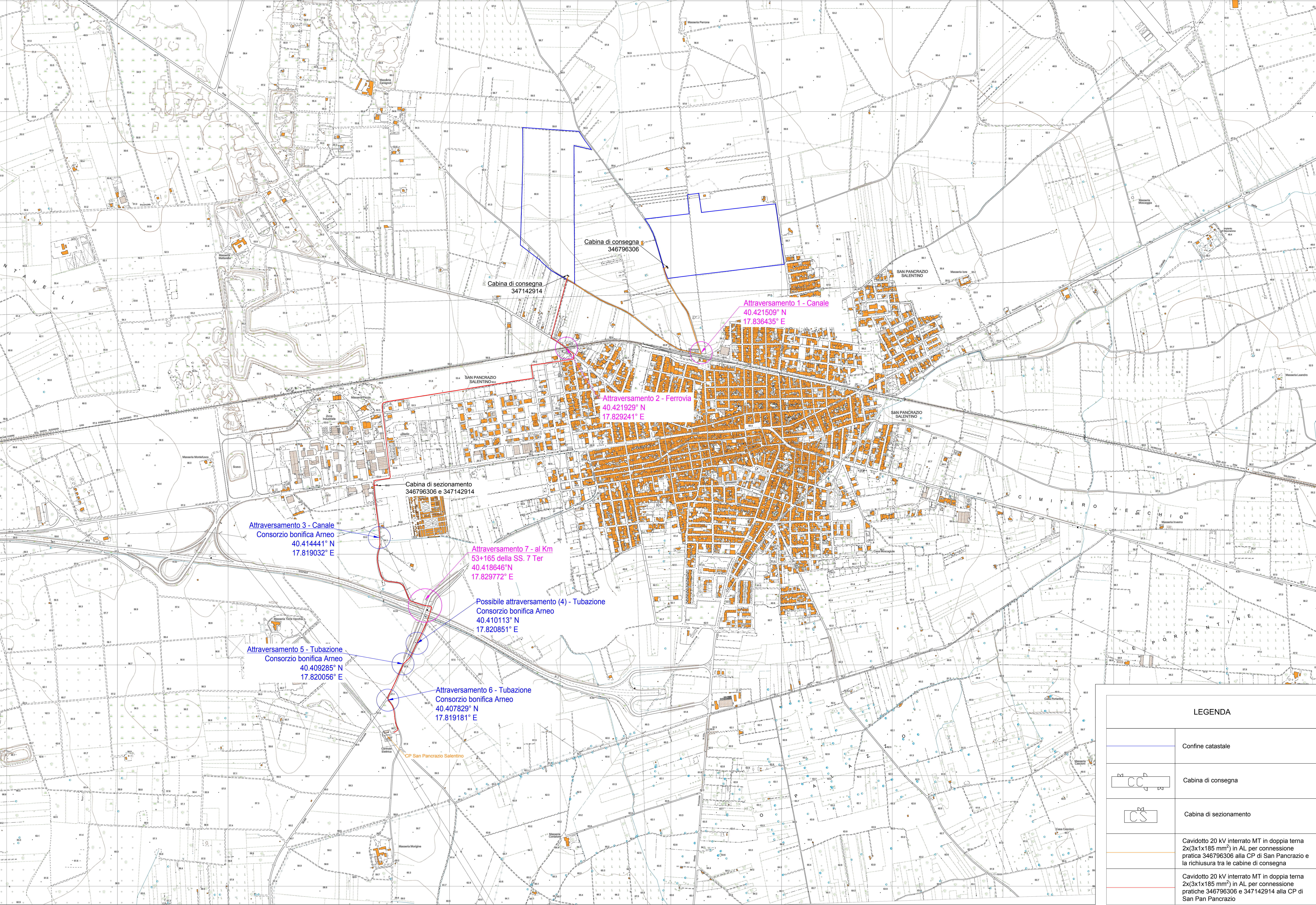
FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

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 Pancrazio |