

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 ortofoto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	347142914	EL	2c	1	2	347142914_EL2c	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:



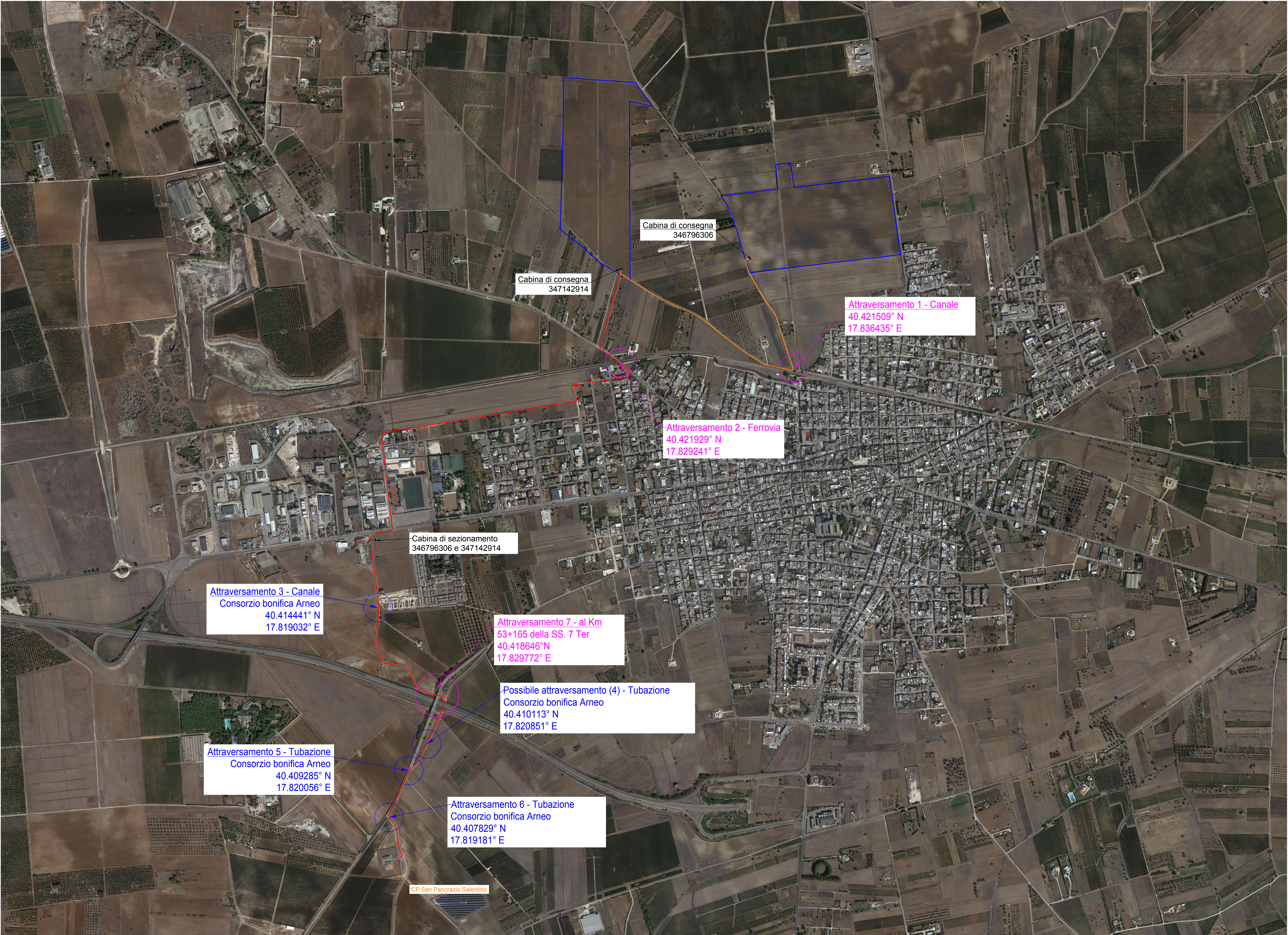
FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

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	
<div></div>	Confine catastale
<div><div>CC</div></div>	Cabina di consegna
<div><div>CS</div></div>	Cabina di sezionamento
<div></div>	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
<div></div>	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