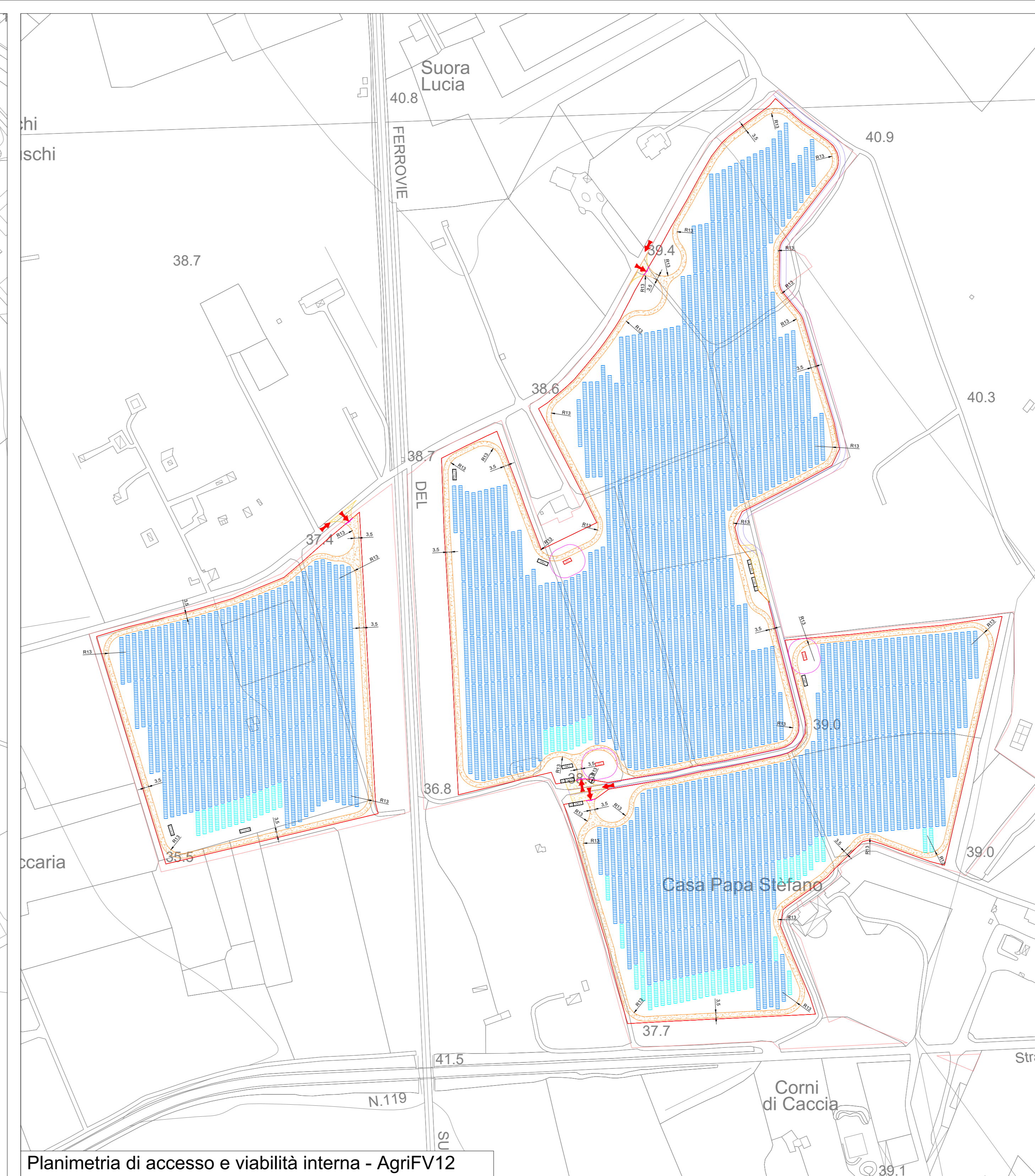
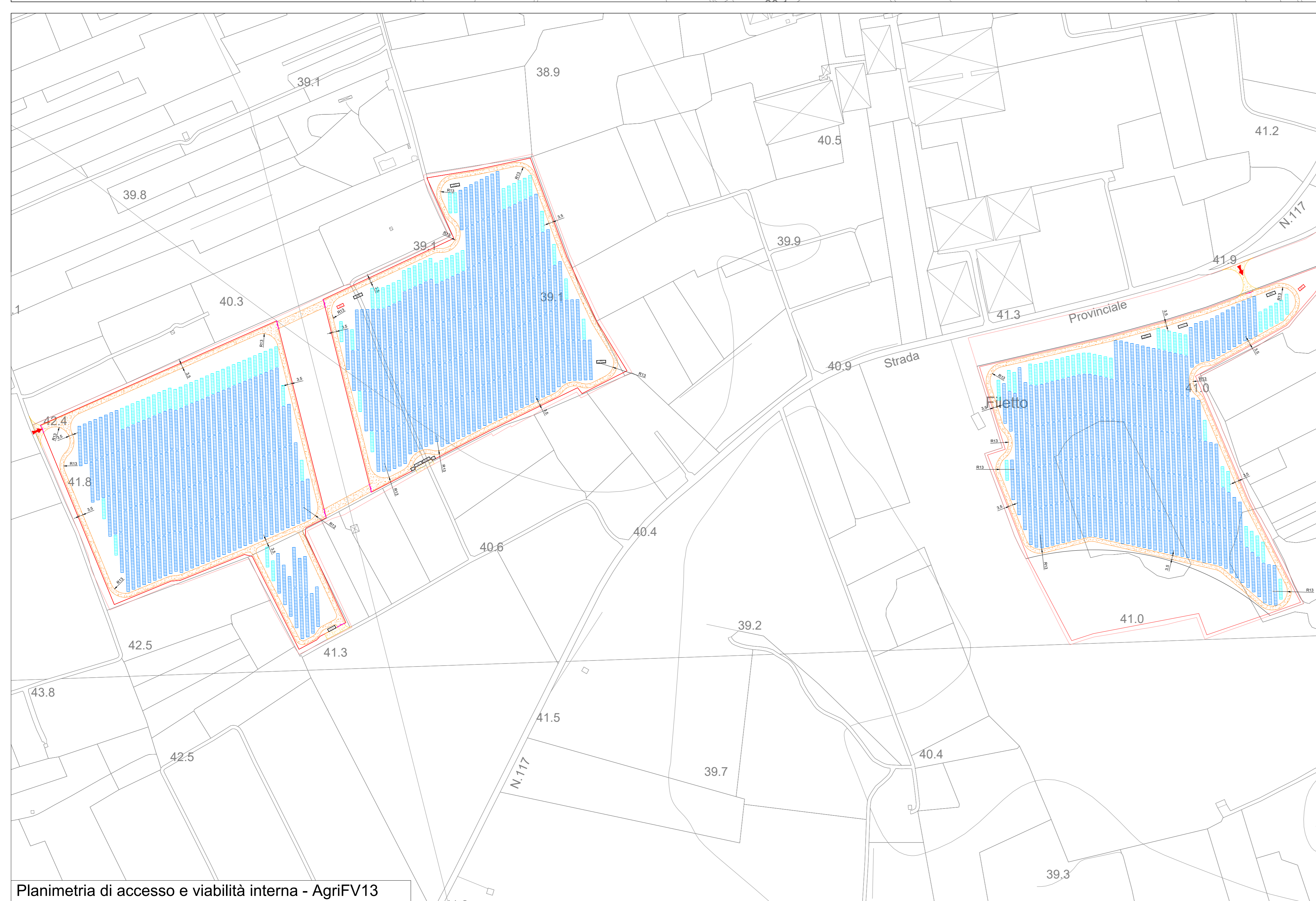


Planimetria di accesso e viabilità interna - AgriFV05



Planimetria di accesso e viabilità interna - AgriFV12



Planimetria di accesso e viabilità interna - AgriFV13



Planimetria di accesso e viabilità interna - AgriFV12

LEGENDA

- Tracker da 26 moduli
- Tracker da 13 moduli
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Raccolta
- MVPS
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna
- Direzione di accesso
- Cancelli di accesso
- Viabilità di accesso
- Viabilità interna

Progetto di un impianto agrivoltatico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA
 Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
 (ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)
 Codice AU: I7SPTR4

PLANIMETRIA DI ACCESSO E VIABILITÀ INTERNA

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_10b	A0	1:2.000

PROGETTAZIONE:

PROSVETA S.p.A.
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Viale Svezia, 7
 73100 - Lecce (LE) Z.I.
 P.IVA 04259160753
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

COMMITTENTE:
 SY04 S.r.l.
 Via Duca degli Abruzzi, 58
 73100 - Lecce (LE)
 P.IVA 05239340754
 Legale Rappresentante
 Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione