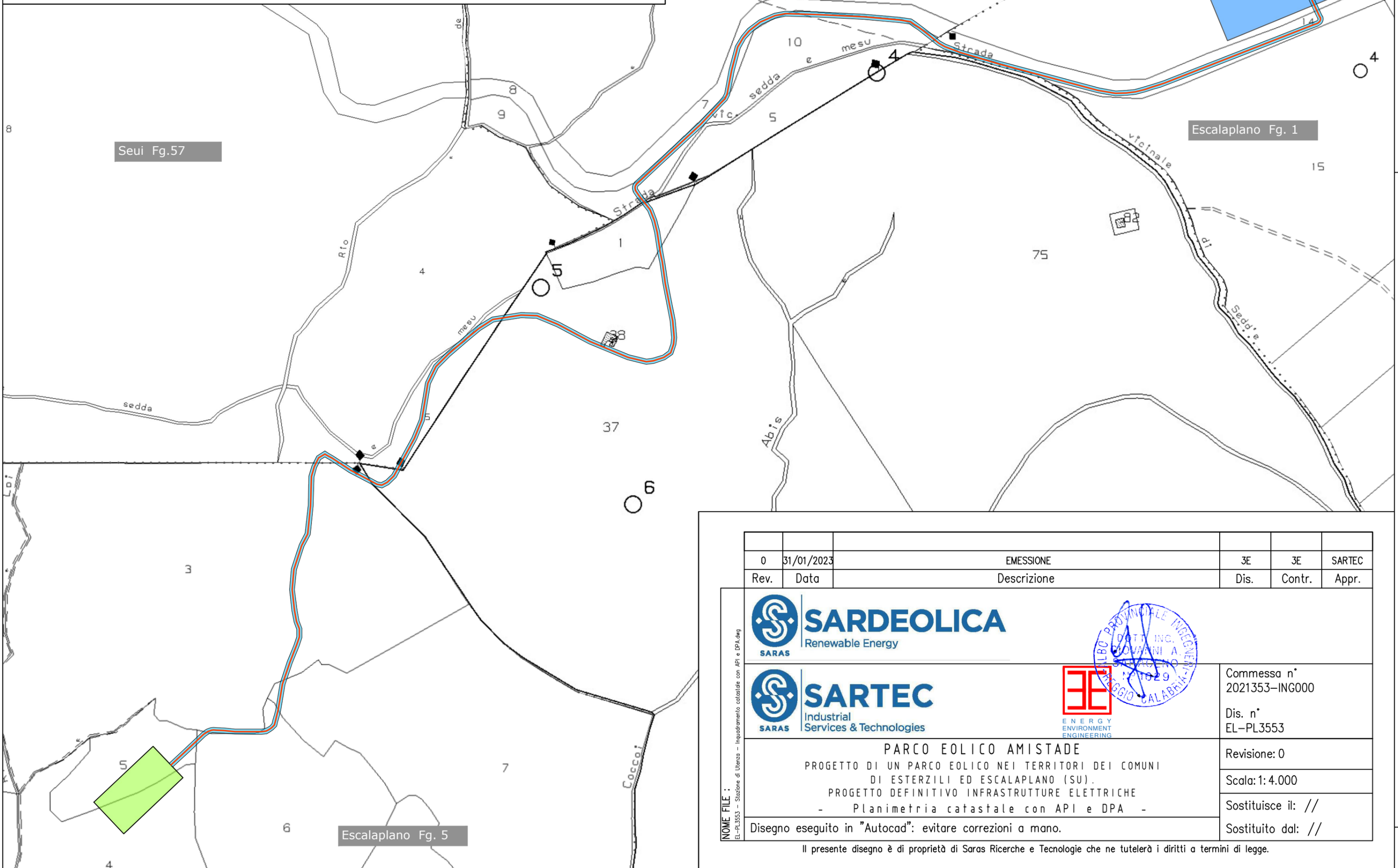


Legenda

- Nuova SE a 150kV Escalaplano
- Stazione di Utenza
- Nuovo Elettrodotta in cavo a 150kV
- Confine foglio catastale
- DPA



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	31/01/2023	EMESIONE	3E	3E	SARTEC







PARCO EOLICO AMISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU).
 PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 - Planimetria catastale con API e DPA -

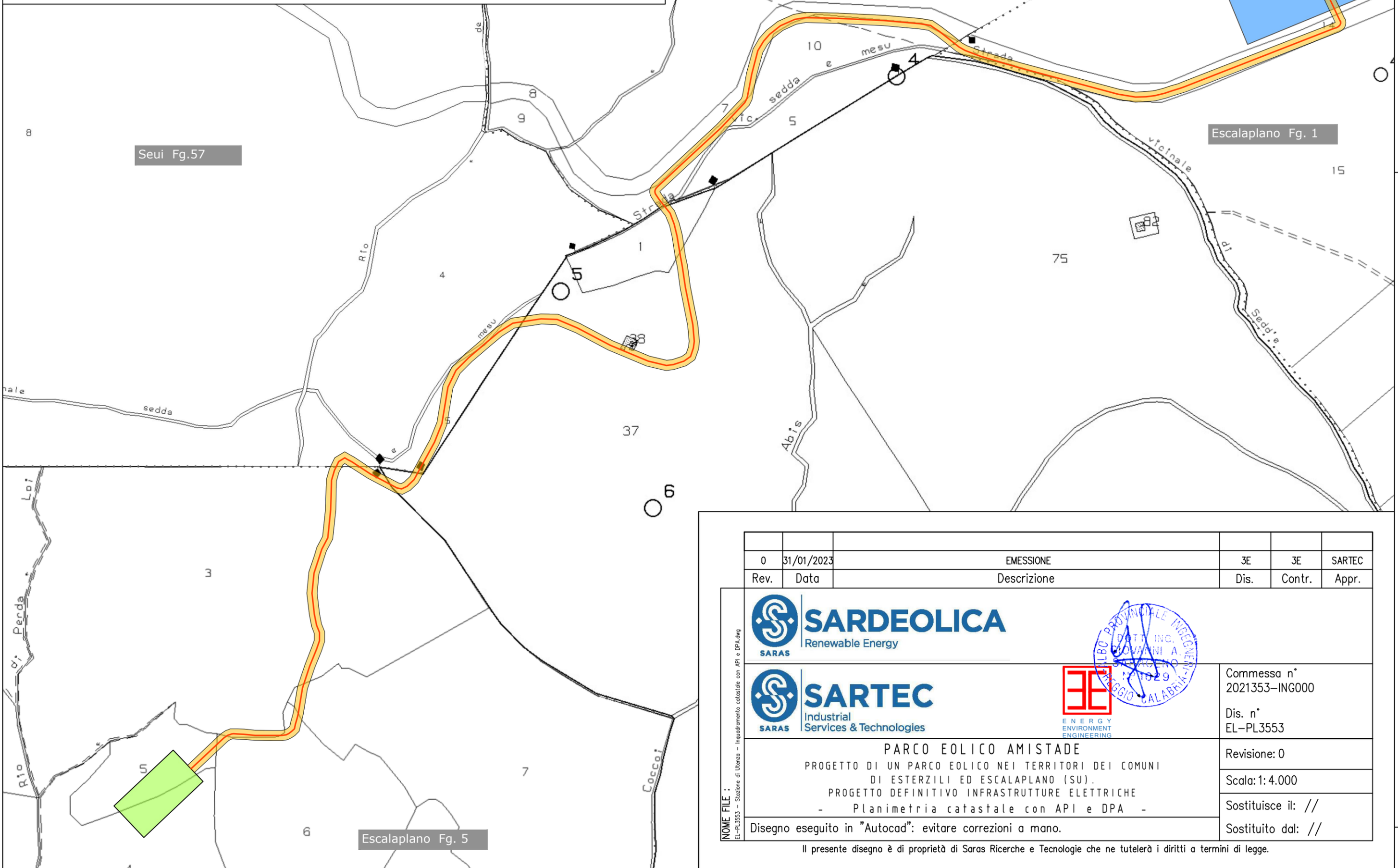
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Commissa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3553
 Revisione: 0
 Scala: 1: 4.000
 Sostituisce il: //
 Sostituito dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

Legenda

- Nuova SE a 150kV Escalaplano
- Stazione di Utenza
- Nuovo Elettrodotta in cavo a 150kV
- API
- Confine foglio catastale



0	31/01/2023	EMESIONE	3E	3E	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.



SARDEOLICA
Renewable Energy



SARTEC
Industrial Services & Technologies



Stampa professionale dell'ingegnere Giovanni A. Saratec, n. 1029, Calabria.

Commessa n°
2021353-ING000
Dis. n°
EL-PL3553

NOME FILE : EL-PL3553 - Stazione di Utenza - Inquadramento catastale con API e DPA.dwg

PARCO EOLICO AMISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU).
 PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 - Planimetria catastale con API e DPA -

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Revisione: 0
 Scala: 1: 4.000
 Sostituisce il: //
 Sostituito dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.