

Legenda

Gasdotti / Impianti in Progetto


Gasdotti / Impianti esistenti da porre fuori esercizio e recuperare

Regione Sicilia

Provincia di Agrigento

Provincia di Caltanissetta



1	Gen. 2025	Aggiornamento AU 327 per prescrizioni VIA	Giacchini C.	Santi G.	Mattei F.
0	Mar. 2023	Emissione	Giacchini C.	Santi G.	Mattei F.
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse			Dis. NQ/R20133-SK-001		
			Commessa NQ/R20133		
			Disegno SK-001-L1		
SCHEMA RETE			Fg. 1 di 3		



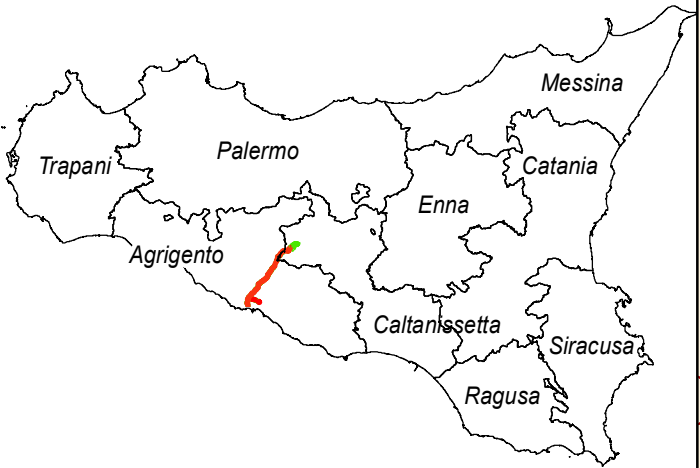
Legenda

- Gasdotti / Impianti in Progetto
- Gasdotti / Impianti esistenti da porre fuori esercizio e recuperare
- Gasdotti / Impianti esistenti

Regione Sicilia

- Provincia di Agrigento
- Provincia di Caltanissetta

Regione Sicilia



Comune di Grotte

Comune di Comitini

Comune di Aragona

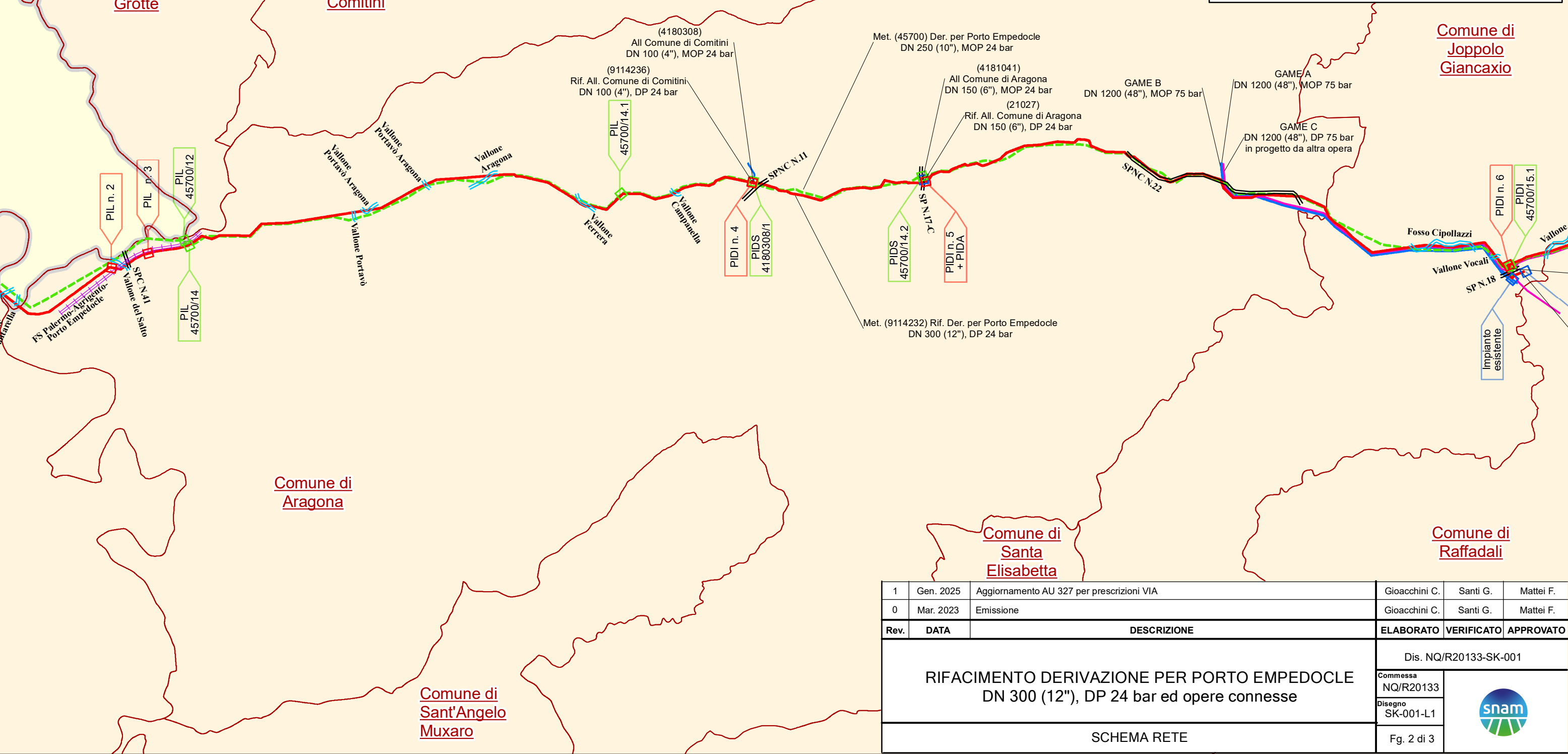
Comune di Joppolo
Giancaxio


Comune di Aragona

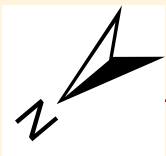
Comune di Santa
Elisabetta

Comune di Raffadali

Comune di Sant'Angelo
Muxaro



1	Gen. 2025	Aggiornamento AU 327 per prescrizioni VIA	Gioacchini C.	Santi G.	Mattei F.
0	Mar. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Santi G.	Mattei F.
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse			Dis. NQ/R20133-SK-001		
			Commessa NQ/R20133		
			Disegno SK-001-L1		
SCHEMA RETE			Fg. 2 di 3		



Comune di Favara

Comune di Aragona

Comune di Joppolo
Giancaxio

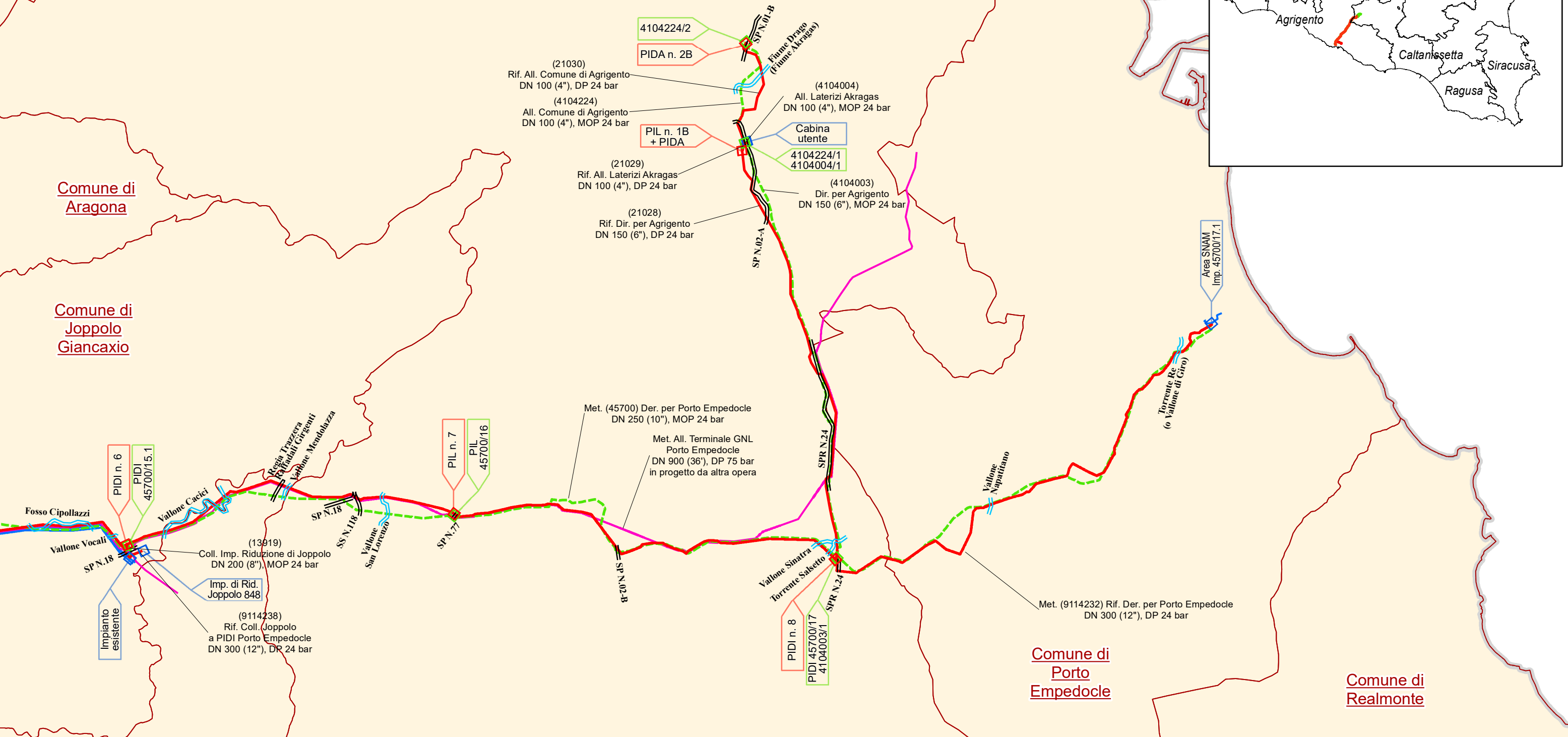
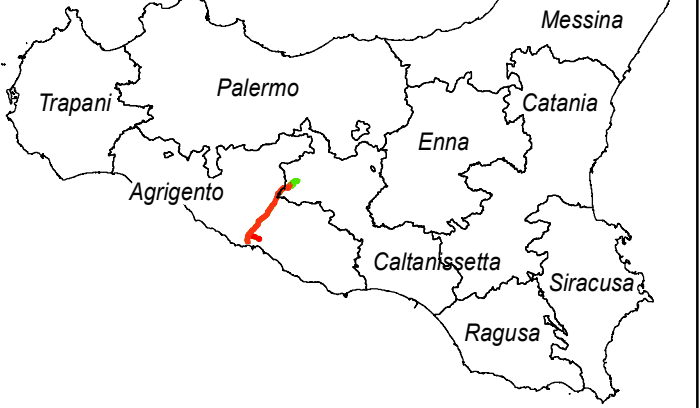
Legenda

- Gasdotti / Impianti in Progetto
- Gasdotti / Impianti esistenti da porre fuori esercizio e recuperare
- Gasdotti / Impianti esistenti

Regione Sicilia

- Provincia di Agrigento
- Provincia di Caltanissetta

Regione Sicilia




Comune di Agrigento

Comune di Porto Empedocle

Comune di Realmonte

Comune di Raffadali

1	Gen. 2025	Aggiornamento AU 327 per prescrizioni VIA	Gioacchini C.	Santi G.	Mattei F.
0	Mar. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Santi G.	Mattei F.
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar ed opere connesse			Dis. NQ/R20133-SK-001		
			Commessa NQ/R20133		
			Disegno SK-001-L1		
SCHEMA RETE			Fg. 3 di 3		