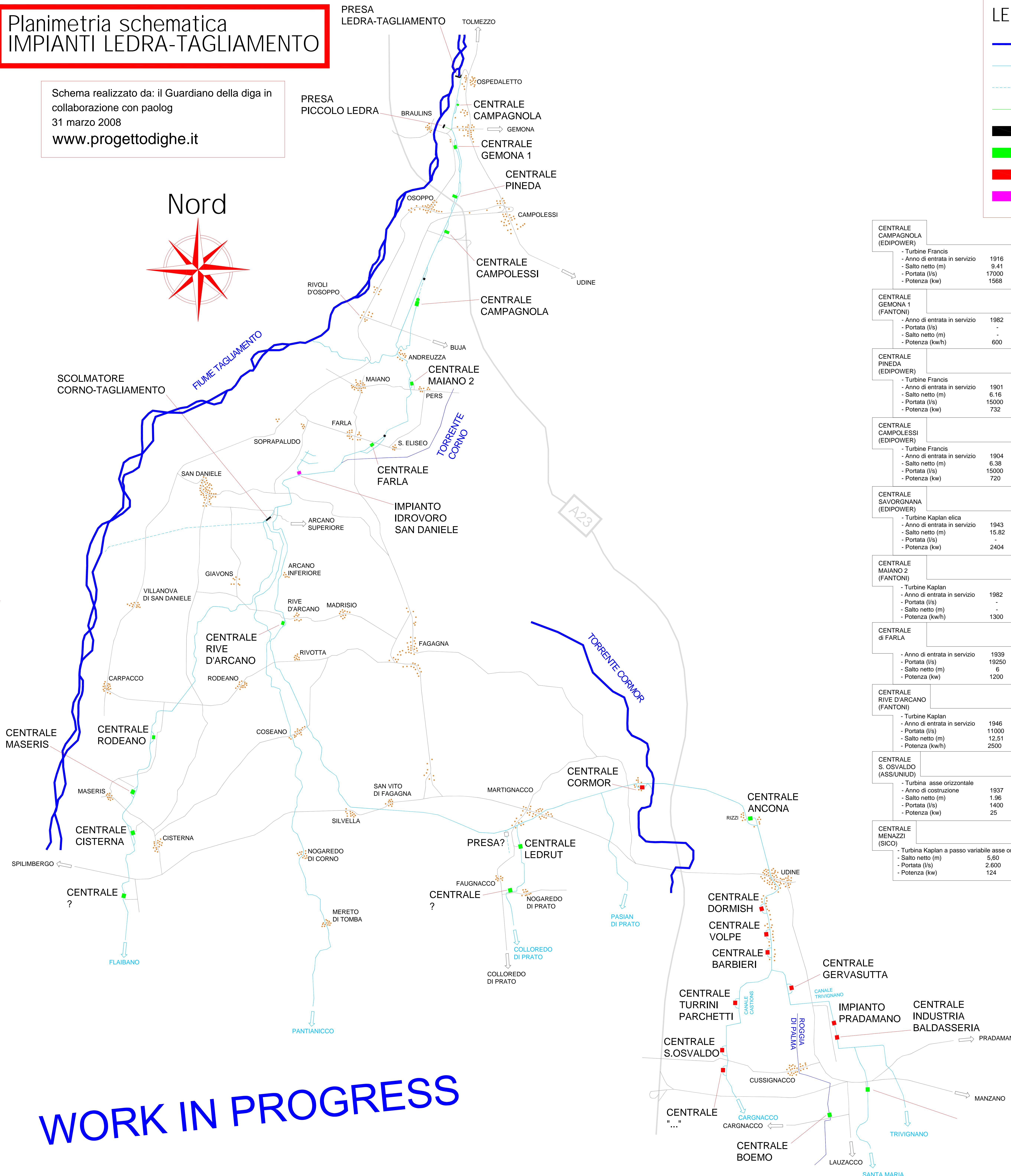
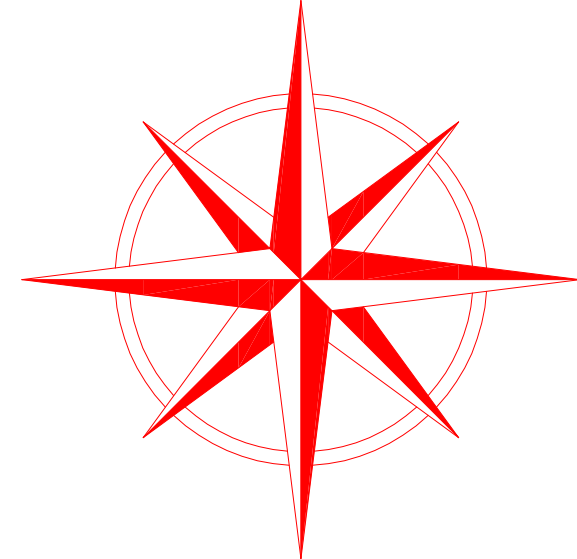


Planimetria schematica IMPIANTI LEDRA-TAGLIAMENTO

Schema realizzato da: il Guardiano della diga in
collaborazione con paolog
31 marzo 2008
www.progettodighe.it

Nord



LEGENDA

- Fiume, torrente, roggia
- Canale di derivazione
- - - Canale interrato
- Canale non attivo
- Opera di presa
- Centrale in funzione
- Centrale non attiva
- Stazione di pompaggio

CENTRALE CAMPAGNOLA (EDIPOWER)	
- Turbine Francis	1916
- Anno di entrata in servizio	1916
- Salto netto (m)	9.41
- Portata (l/s)	17000
- Potenza (kw)	1568

CENTRALE GEMONA 1 (FANTONI)	
- Anno di entrata in servizio	1982
- Portata (l/s)	-
- Salto netto (m)	-
- Potenza (kw/h)	600

CENTRALE PINEDA (EDIPOWER)	
- Turbine Francis	1901
- Anno di entrata in servizio	1901
- Salto netto (m)	6.16
- Portata (l/s)	15000
- Potenza (kw)	732

CENTRALE CAMPOLESSI (EDIPOWER)	
- Turbine Francis	1904
- Anno di entrata in servizio	1904
- Salto netto (m)	6.38
- Portata (l/s)	15000
- Potenza (kw)	720

CENTRALE SAVORGNANA (EDIPOWER)	
- Turbine Kaplan elica	1943
- Anno di entrata in servizio	1943
- Salto netto (m)	15.82
- Portata (l/s)	-
- Potenza (kw)	2404

CENTRALE MAIANO 2 (FANTONI)	
- Turbine Kaplan	1982
- Anno di entrata in servizio	1982
- Portata (l/s)	-
- Salto netto (m)	-
- Potenza (kw/h)	1300

CENTRALE di FARLA	
- Anno di entrata in servizio	1939
- Portata (l/s)	19250
- Salto netto (m)	6
- Potenza (kw)	1200

CENTRALE RIVE D'ARCANO (FANTONI)	
- Turbine Kaplan	1946
- Anno di entrata in servizio	1946
- Portata (l/s)	11000
- Salto netto (m)	12.51
- Potenza (kw/h)	2500

CENTRALE S. OSVALDO (ASS/UNIUD)	
- Turbina asse orizzontale	1937
- Anno di costruzione	1937
- Salto netto (m)	1.96
- Portata (l/s)	1400
- Potenza (kw)	25

CENTRALE MENAZZI (SICO)	
- Turbina Kaplan a passo variabile asse orizzontale	5.60
- Salto netto (m)	5.60
- Portata (l/s)	2.600
- Potenza (kw)	124

WORK IN PROGRESS