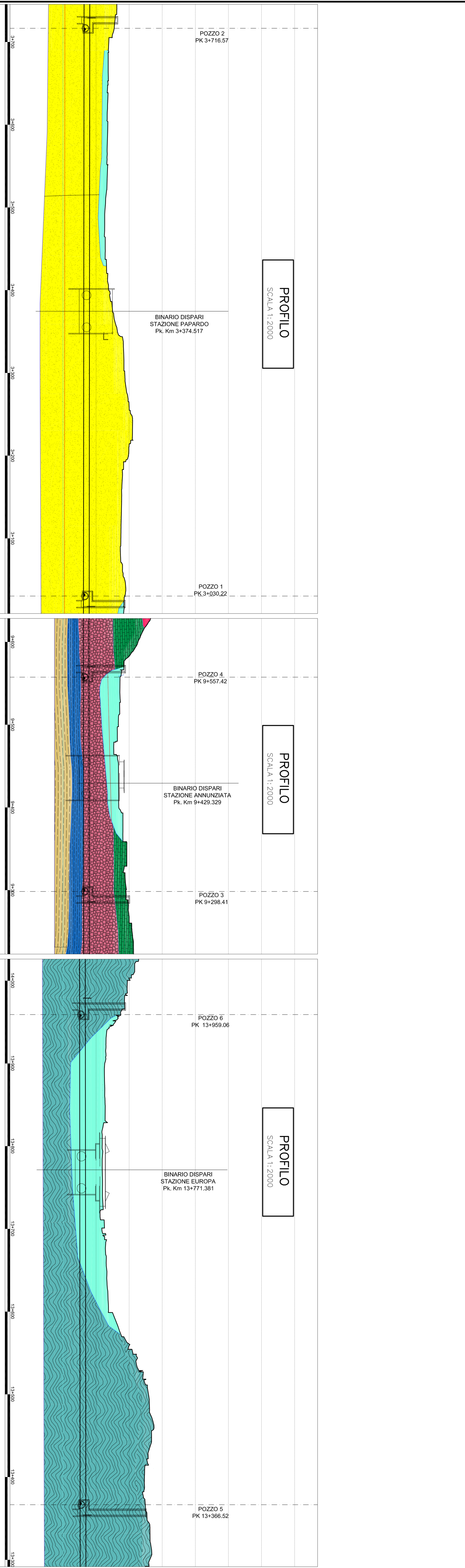
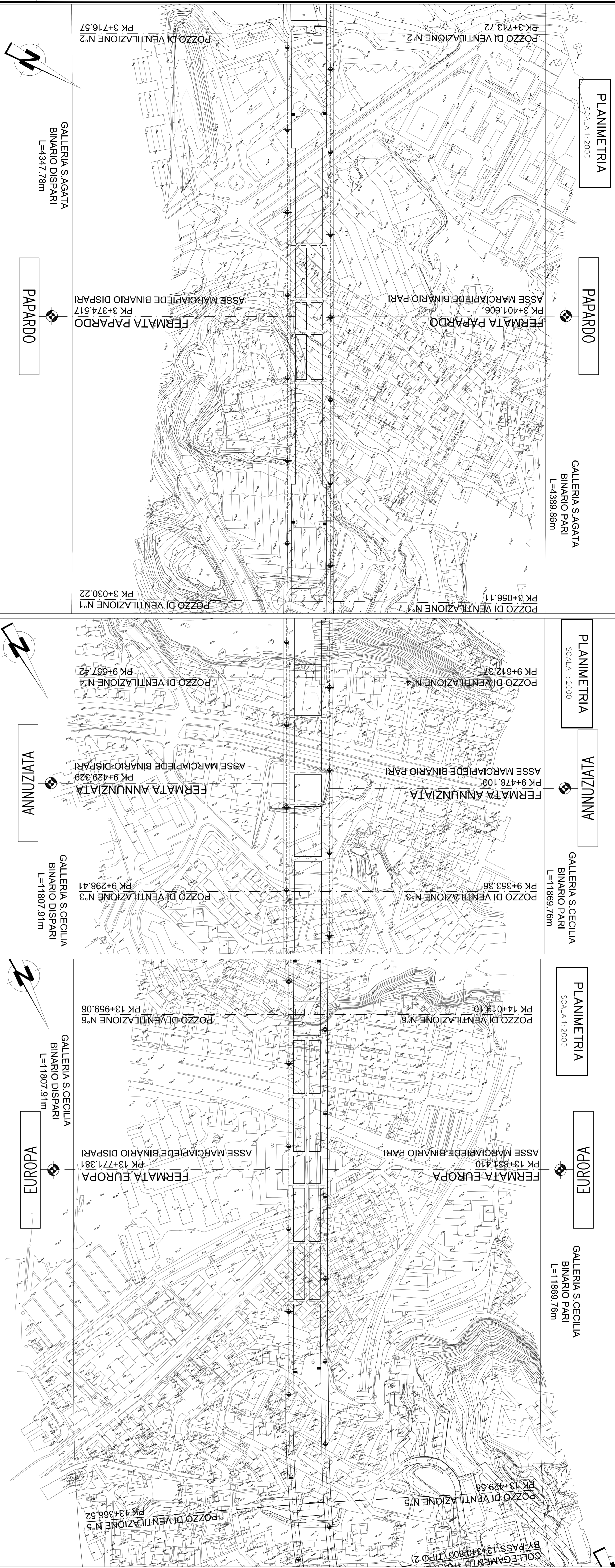


NOTE GENERALI

LEGENDA GEOLOGICA

- DIRUPATO ANTIMONIO:**  
Discrasia per fluidi caldi (metano, mercurio ed idrogeno) di potassio.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI:**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M2):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M3):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M4):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M5):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M6):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M7):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M8):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M9):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M10):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M11):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M12):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M13):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M14):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M15):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M16):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M17):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M18):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M19):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.
- DIRUPATO DI VERTICAMENTI E COLLINE EUROPO-COLUMELLI (M20):**  
Dirupato sedimentare, marnoso, costituito da marne argillose, calcaree ed arenacee in strati orizzontali.



**Stretto di Messina**

Comitato di progetto, redazione e gestione del progetto

**EUROLINK S.C.P.A.**

COOPERATIVA TIRABATTONI E CENERENTI - C.A.C. di Rensano, Soc. Cons. aut. (Rendimento)

SOCIETA' ITALIANA INGEGNERIA S.P.A. (Maurizioli)

SAOCCO S.A.U. (Maurizioli)

ING. P. MARCHELLETTI

ING. G. FERRARINO

ING. P. CACCIARI

COLLEGAMENTI SICILIA		
STAZIONI - OPERE CIVILI		
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE		
INGROSSAMENTO POZZI DI VENTILAZIONE		
SCALA:	1:2000	
REV:	01	01
DATA:	01/01/2011	
PROGETTO:	ING. P. MARCHELLETTI	
VERIFICA:	ING. G. FERRARINO	
REVISIONI:		