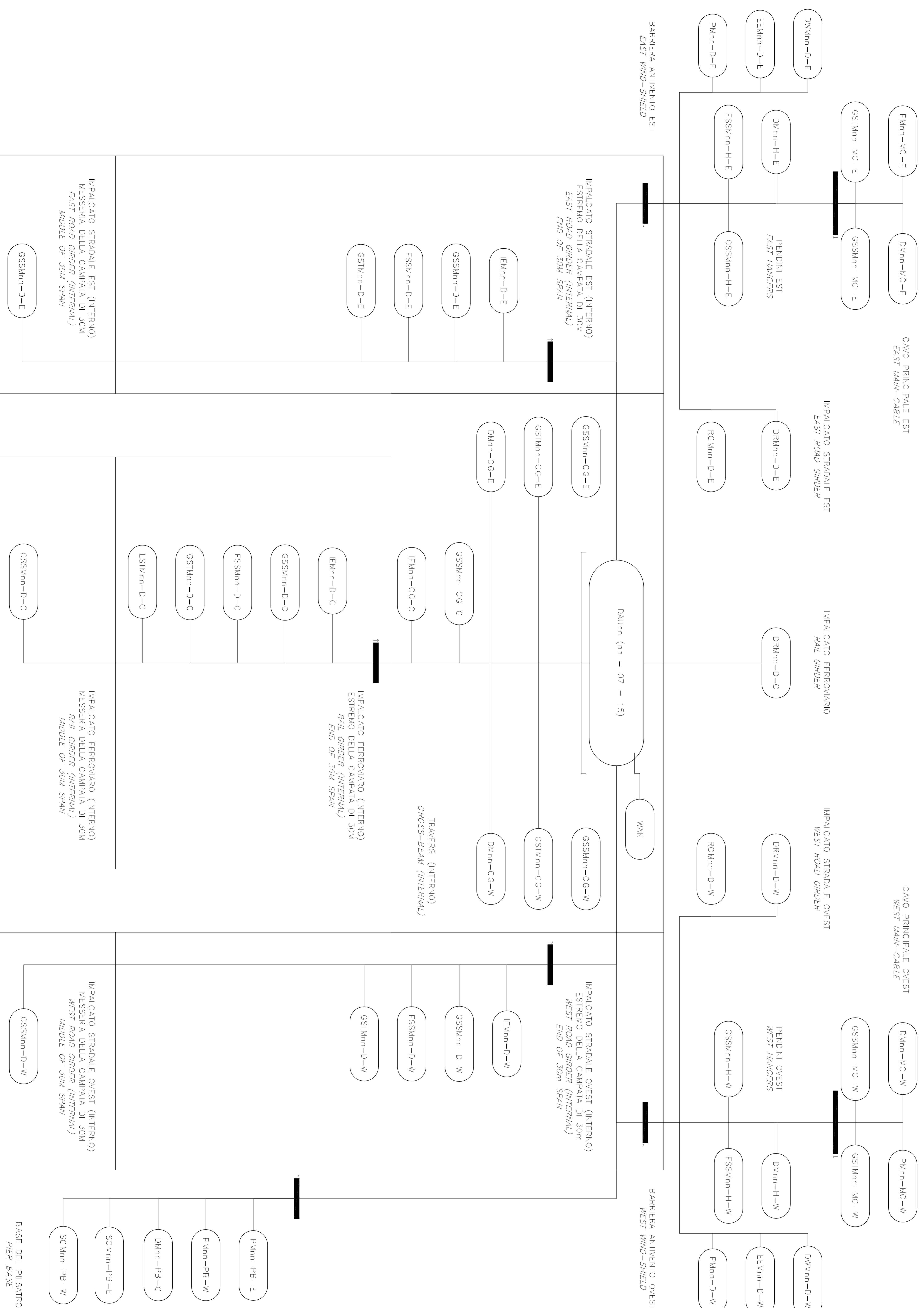


NOTE GENERALI



IL PROGETTO POTRA' ESSERE MODIFICATO PRIMA DEL PROGETTO ESECUTIVO PER TENERE CONTO DELLE EVENTUALI INNOVAZIONI TECNOLOGICHE. THE DESIGN MAY BE ADJUSTED BEFORE PROGETTO ESECUTIVO TO TAKE INTO ACCOUNT TECHNOLOGICAL EVOLUTION

REF. RELAZIONE TECNICA GS1000-PZSDPH-M3SM0000000-01 PER I DETTAGLI REFER TO REPORT GS1000-PZSDPH-M3SM0000000-01 FOR DETAILS

**Stretto di Messina**  
 Società Italiana per Costruire l'Opera  
 Società Italiana per Costruire l'Opera  
 Società Italiana per Costruire l'Opera

**EUROLINK S.C.A.**  
 Impiegato S.p.A. (Incorporata)  
 Società Italiana per Costruire l'Opera S.p.A. (Messina)  
 COOPERATIVA BENTON & BOWLES S.p.A. (Messina)  
 ISHINKAWAKA, HANJIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
 ACTI S.C.S.A. - CONSORCIO STRADALE (Messina)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**COMI**  
 Ing. E.M. Wike  
 Project Manager  
 (ing. P. P. Marcheselli)

**STRETTO DI MESSINA**  
 Direttore Generale e  
 Ing. E. Vignati  
 (ing. G. Faraminighi)

**STRETTO DI MESSINA**  
 Amministratore Delegato  
 (Dott. P. Cacci)

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 MONITORAGGIO STRUTTURALE - SHMS  
 ARCHITETTURA DEL MODULO SHMS: IMPALCATO

**PI0057\_F01**

ROU	DATA	REVISIONE	REVISIONE
1	20/06/2011	01	01
2		02	02
3		03	03
4		04	04
5		05	05
6		06	06
7		07	07
8		08	08
9		09	09
10		10	10
11		11	11
12		12	12
13		13	13
14		14	14
15		15	15
16		16	16
17		17	17
18		18	18
19		19	19
20		20	20