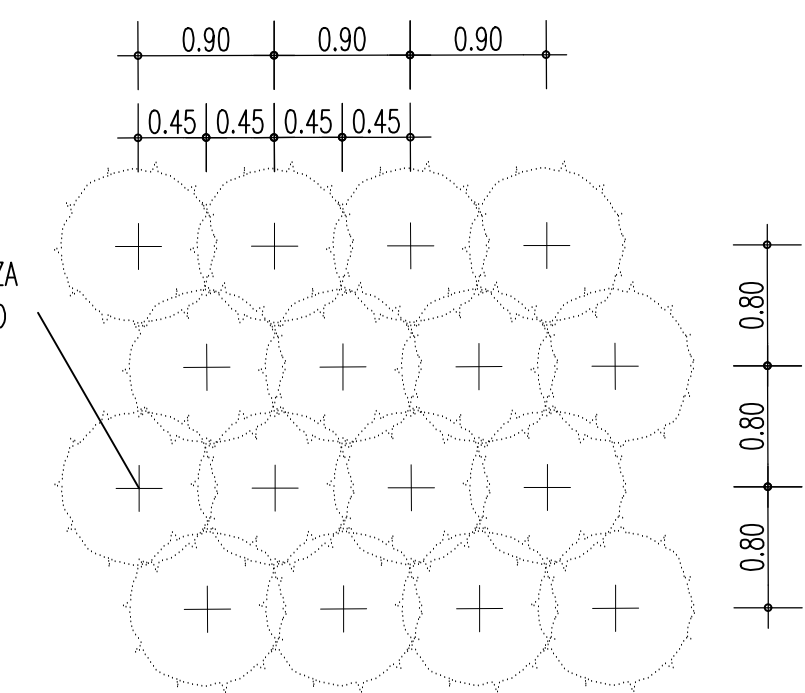


TAMPONE IN JET-GROUTING
SCALA 1:500
SCHEMA PLANIMETRICO



PLANIMETRIA
SCALA 1:500
FASE COSTRUTTIVA

NOTE GENERALI

NOTE

- PER LA POSIZIONE DELLE NICHE PREVISTE NELLE TRATTE IN ARTIFICIALE SI RIMANDA AD ALPOSTO ELABORATO

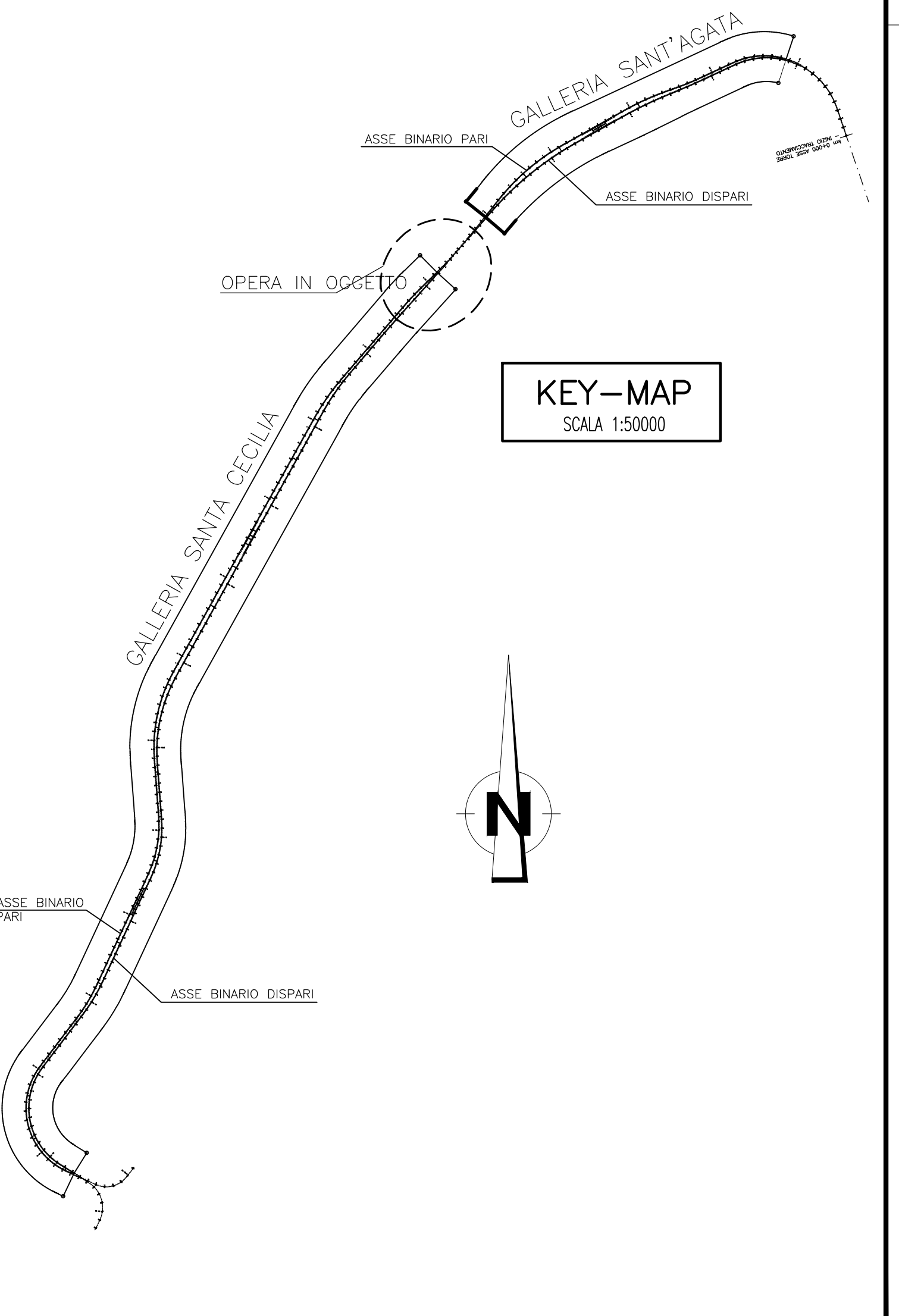
FASI ESECUTIVE

- FASE 1**
- SCANO DI RIBASSO FINO A QUOTA DI IMPOSTA SOLETTONE DI COPERTURA
- GLI SBANCAMENTI CON PENDENZA 1/1 SONO PROGETTI MEDIANTE UN UN CONSOLIDAMENTO REALIZZATO CON ANCORAGGI IN BARRA + GEOCOMPOSITO RINFORZATO CON RETE E FUNI
- FASE 2**
- REALIZZAZIONE DAL PIANO CAMPANIA DI UN TAMPONE IN JET-GROUTING A TERZO DELLA PARETE DI IMBOSCO IN DIAFRAMMI
- FASE 3**
- REALIZZAZIONE DEI DIAFRAMMI SCAVATI CON IDROFRESA COME DA PROGETTO
- GETTO DEL SOLETTONE DI COPERTURA IN C.A. TRA LE PROGR. 54704.00 E LE PROGR. 54747.20 E' PREVISTO UN GETTO PARZIALE IN C.A. AUTOPORTANTE O CON PANNELLI METALLICI 4000x2000 SPESSE=20mm INT=3.00mm.
- PREPARAZIONE DELLE CANLETTE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE A DOSSO DELLE PARETE LATERALI
- FASE 4**
- RIBASSO PROGRESSIVO, DALL'INTERNO DELL'OPERA, DEL PIANO DI SCANO PER IL POSIZIONAMENTO DEI TRANTI
- FASE 5**
- GETTO IN C.A. DELLE SELLE (PER 15.00m) A DOSSO DELL'IMBOSCO GALLERIA NATURALE)
- GETTO IN C.A. DEL SOLETTONE DI FONDO
- GETTO DELLE CONTROPARETI IN C.A. PREVIA POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE
- GETTO SETTO IN C.A. TRA LA PROGR. 54704.00 E LA PROGR. 54747.20 E COMPLETAMENTO GETTO SOLOLO DI COPERTURA.
- FASE 6**
- RITORNAMENTO DELL'OPERA E REALIZZAZIONE OPERE A VERDE SUGLI SBANCAMENTI NON RICOPERTI

SPECIFICHE COSTRUTTIVE

ANCORAGGIO IN BARRA RBS 500/550 PIENA A FILETTATURA CONTINUA DIAM. 28mm CON PAIATRA E ACCESSORI.

KEY-MAP
SCALA 1:50000



DATI TRACCIAMENTO

PUNTO	A1	PUNTO	A2	PUNTO	A	PUNTO	B	PUNTO	C	PUNTO	D	PUNTO	E
X	196.944,467	X	196.918,428	X	196.918,378	X	196.888,959	X	196.882,864	X	196.868,419	X	196.838,636
Y	535.130,851	Y	535.154,240	Y	535.155,082	Y	535.122,328	Y	535.127,803	Y	535.111,721	Y	535.078,563
PUNTO	F	PUNTO	G	PUNTO	H	PUNTO	I	PUNTO	L	PUNTO	M	PUNTO	N
X	196.812,646	X	196.792,893	X	196.819,283	X	196.820,922	X	196.850,705	X	196.852,381	X	196.866,826
Y	535.049,628	Y	535.067,371	Y	535.096,752	Y	535.095,280	Y	535.128,438	Y	535.126,932	Y	535.143,015
PUNTO	O	PUNTO	P	PUNTO	Q	PUNTO	A1	PUNTO	A2	PUNTO	A3	PUNTO	A4
X	196.895,603	X	196.903,338	X	196.918,238	X	196.797,411	X	196.825,093	X	196.856,546	X	196.872,077
Y	535.175,053	Y	535.183,664	Y	535.226,705	Y	535.063,313	Y	535.090,727	Y	535.122,385	Y	535.138,299
PUNTO	A5	PUNTO	B1	PUNTO	B2	PUNTO	B3	PUNTO	B4	PUNTO	B5		
X	196.901,909	X	196.808,108	X	196.834,062	X	196.863,690	X	196.878,413	X	196.906,984		
Y	535.169,523	Y	535.053,704	Y	535.082,672	Y	535.115,968	Y	535.132,607	Y	535.165,073		

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

 RSCG S.p.A. Data: Ing. G. Cassani Ordine Ingegneri Milano n. 2997	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SFO166_F0**
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATRAVERSAMENTO A STAZIONE DI MESSINA
 GALLERIA ARTIFICIALE - S. CECILIA - IMBOSCHI LATO RC
 PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA

CODICE: **CG0800PZDSFLCL2GA9C00000101FO** SCALA: 1:500/1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO	A.BELLOCCHIO	G.CASSANI

NOME DEL FILE: SFO166_F0.dwg