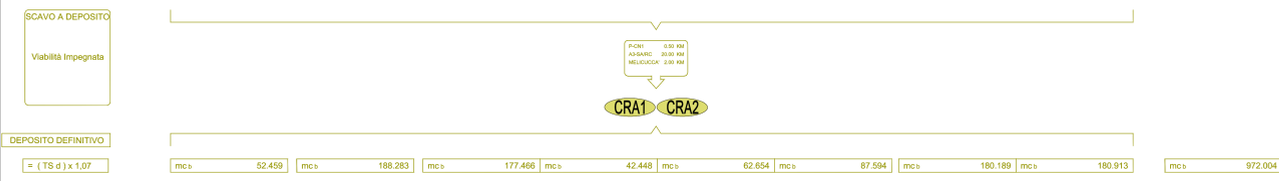


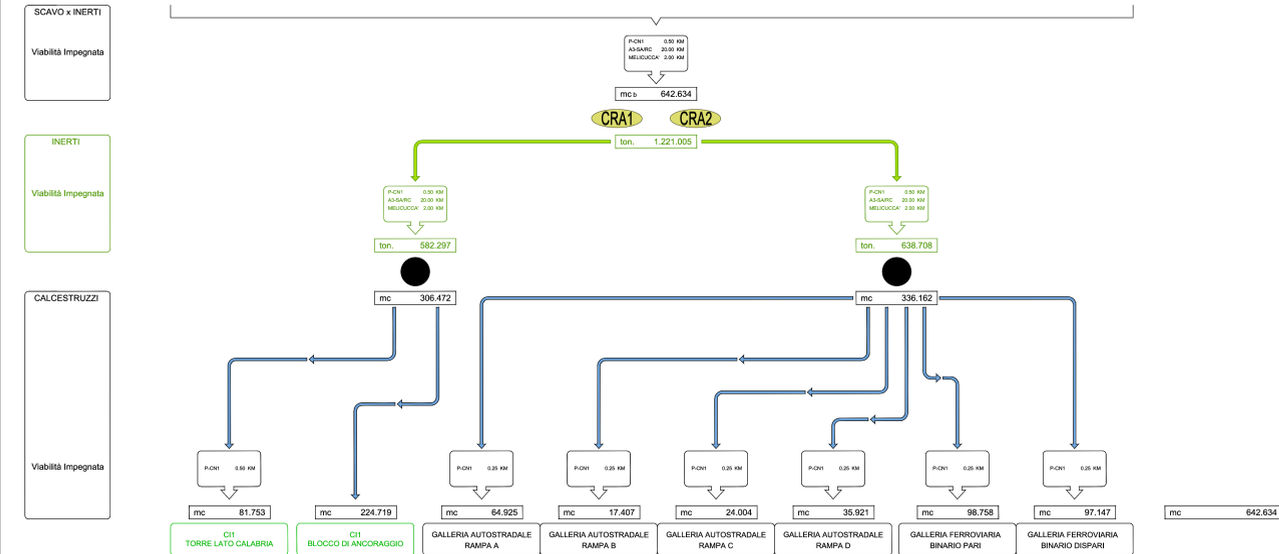
SCHEMA FLUSSO MATERIALI COLLEGAMENTI ED OPERA DI ATTRAVERSAMENTO LATO CALABRIA

COLLEGAMENTI STRADALI E FERROVIARI LATO CALABRIA

	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	mc b	TOTALE
TS TERRE DI SCAVO	82.811	297.218	280.143	67.007	98.904	138.273	284.441	285.584				1.534.381
TS r TS a Rilevato	-	-	-	-	-	-	-	-				-
TS i a cava per INERTI	34.683	124.482	117.330	28.064	41.423	57.912	119.130	119.609				642.634
TS d a deposito definit.	48.128	172.736	162.813	38.943	57.481	80.361	165.311	165.975				891.747



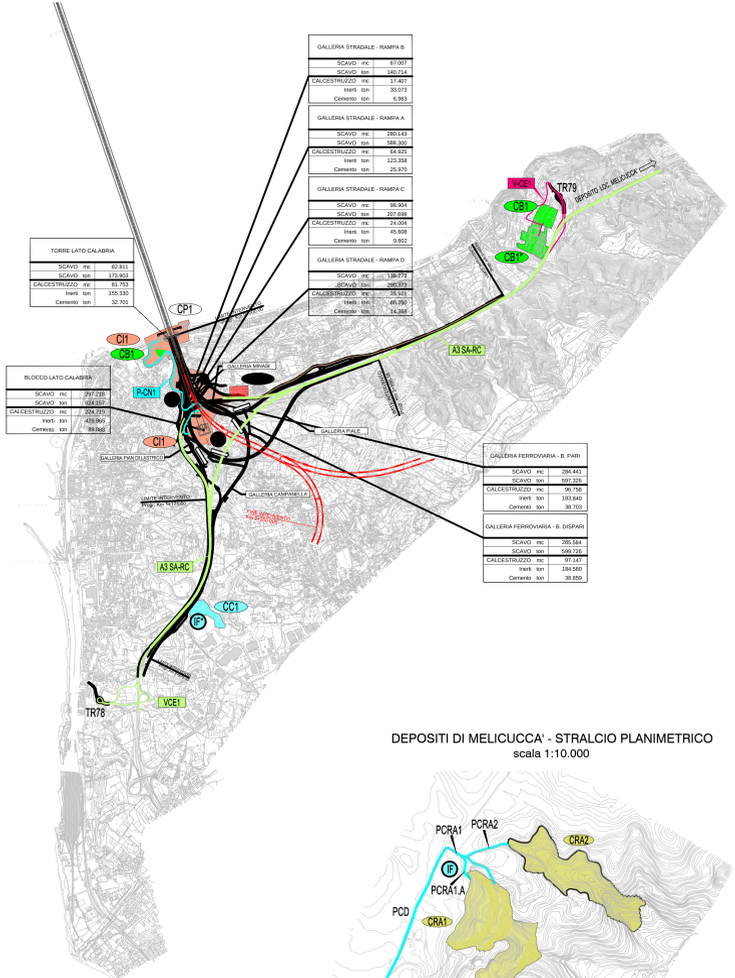
TS i a cava per INERTI	34.683	124.482	117.330	28.064	41.423	57.912	119.130	119.609				642.634
------------------------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	--	--	--	---------



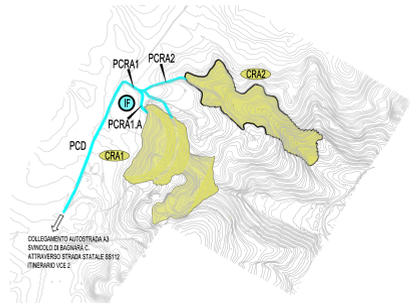
CALABRIA

PONTILI CALABRIA		CANTIERI LOGISTICI CALABRIA		IMPIANTO PRODUZIONE INERTI	
Descrizione	Superficie Totale mq	Descrizione	Superficie Totale mq	Descrizione	N°
CP1	Pontile Calabria	CB1*	Santa Trada (esistente) 49.000	CRA1	1
		CB1	Santa Trada (nuovo) 27.000	CC1*	1
CANTIERI OPERATIVI CALABRIA		AREE A DISPOSIZIONE CALABRIA		SITI DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE CALABRIA	
Descrizione	Superficie Totale mq	Descrizione	Superficie Totale mq	Descrizione	Capacità reale mc
CI1	Calabria	CAD1	Gallerie Rampa C-D	CRA1	Melicuccò 1 1.700.000
	295.000		14.370	CRA2	Melicuccò 2 905.700

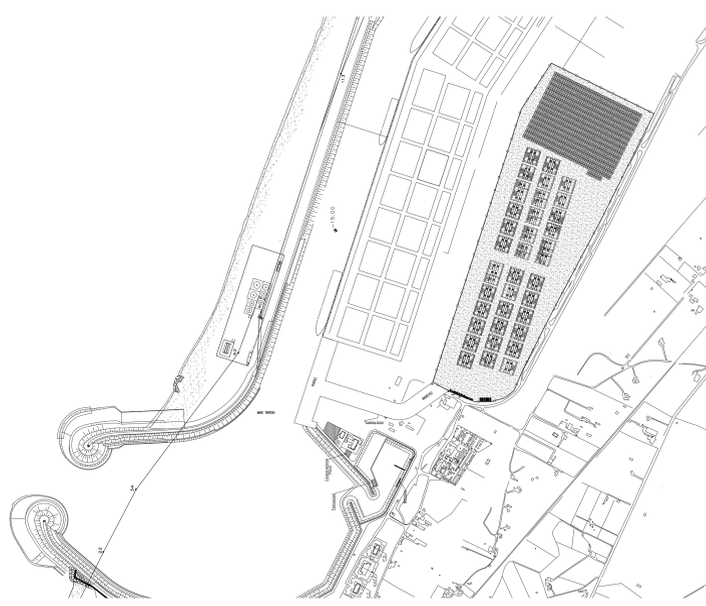
PLANIMETRIA D'INSIEME  
scala 1:20.000



DEPOSITI DI MELICUCCA - STRALCIO PLANIMETRICO  
scala 1:10.000



CI2 GIOIA TAURO - STRALCIO PLANIMETRICO  
scala 1:10.000



NOTE GENERALI

LEGENDA TRACCIATI

	TRACCIATO FERROVIARIO
	TRACCIATO AUTOSTRADALE
	OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

LEGENDA

	CANTIERI LOGISTICI
	CANTIERI OPERATIVI
	AREE STAZIONI METROPOLITANA
	SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
	DISCARICA RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
	SITI DI PRODUZIONE INERTI
	AREE A DISPOSIZIONE
	PONTILI
	IMPIANTI DI BETONAGGIO NUOVI
	IMPIANTI DI BETONAGGIO ESISTENTI
	IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
	IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE (SITI DI PRODUZIONE INERTI)

LEGENDA VIABILITA'

	VIABILITA' ESISTENTI UTILIZZATE
	VIABILITA' ESISTENTI UTILIZZATE (SOLA FASE DI REALIZZAZIONE DELLE STAZIONI)
	VIABILITA' ESISTENTI DA ADEGUARE
	PISTE DI CANTIERE
	NUOVE VIABILITA'

Stretto di Messina  
EUROLINK S.p.A. (Mandatario)  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)  
SACYR S.A.U. (Mandante)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA  
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA EUROLINK Dott. Ing. C. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15468	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA  
CANTIERI  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
GENERALE  
FLUSSO DEI MATERIALI - SCHEMA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	PACINELLI	FARINA	PAGANI	VARIE