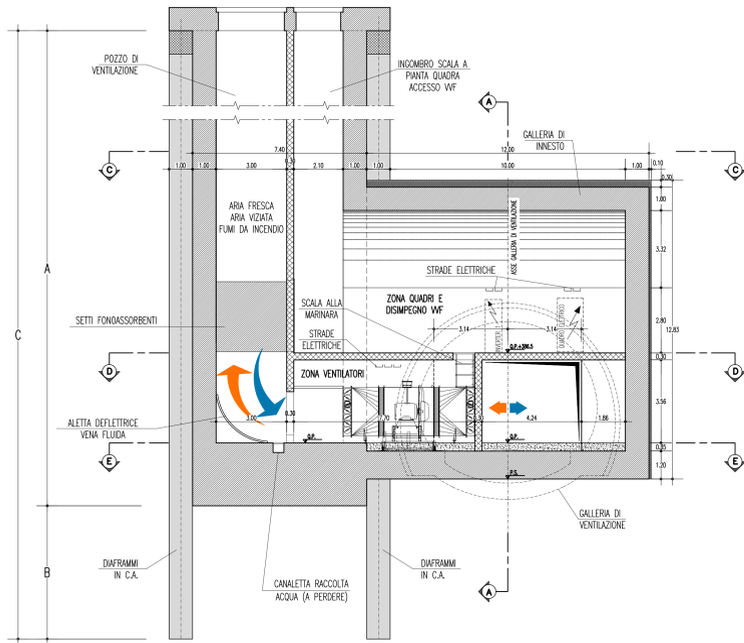
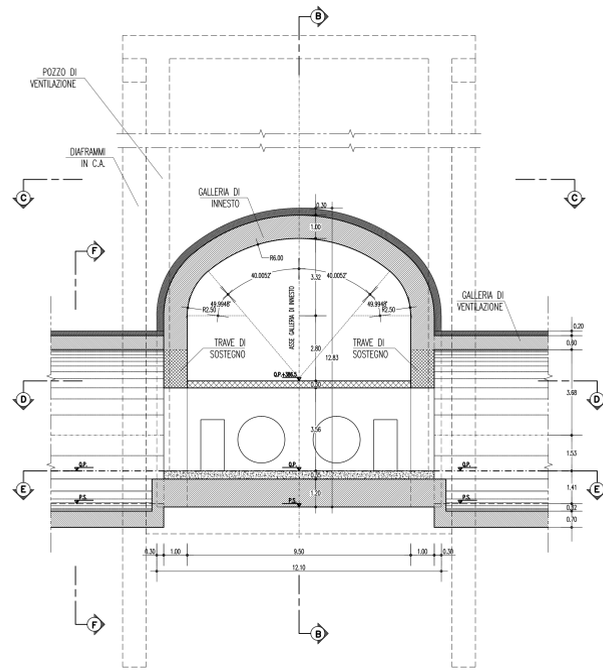


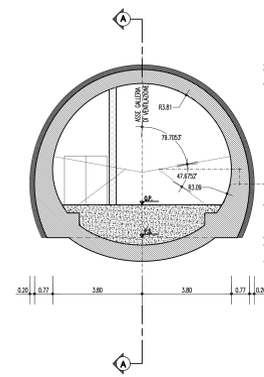
SEZIONE B-B
SCALA 1:100
IN ASSE GALLERIA DI INNESTO



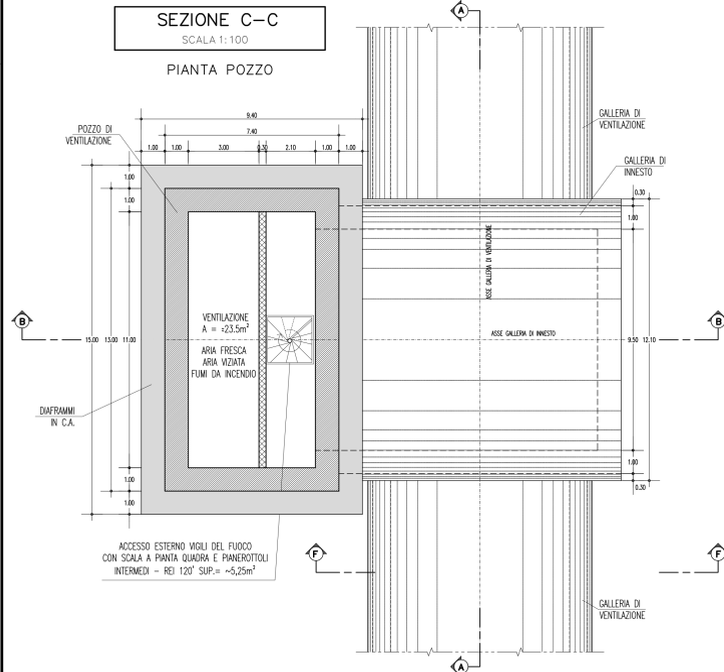
SEZIONE A-A
SCALA 1:100
IN ASSE GALLERIA DI VENTILAZIONE



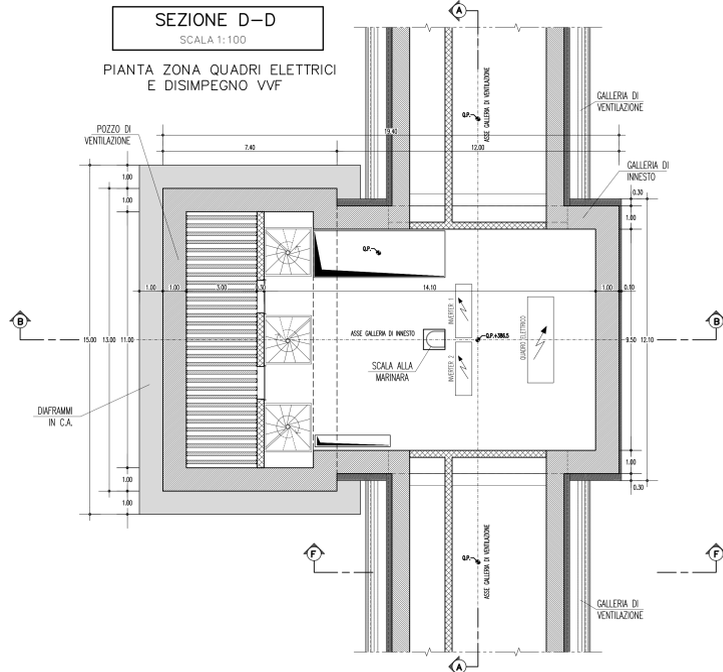
SEZIONE F-F
SCALA 1:100
GALLERIA DI VENTILAZIONE



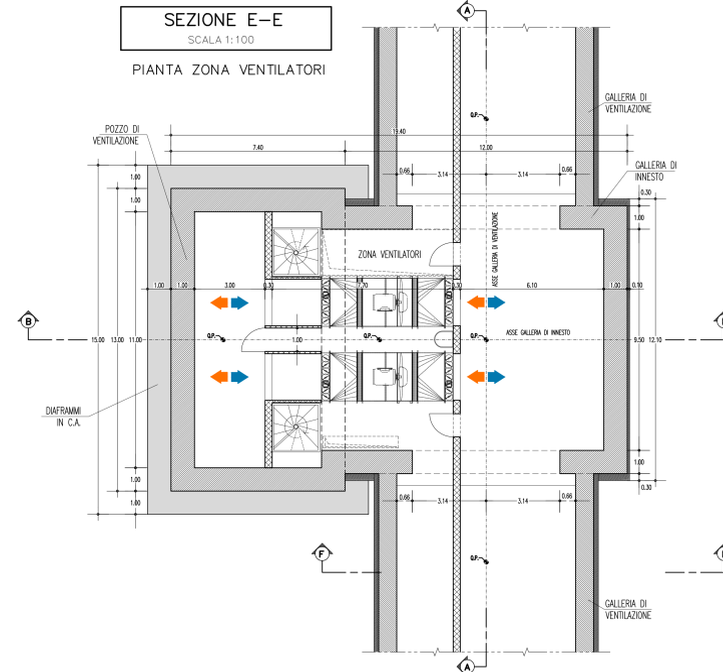
SEZIONE C-C
SCALA 1:100
PIANTA POZZO



SEZIONE D-D
SCALA 1:100
PIANTA ZONA QUADRI ELETTRICI E DISIMPEGNO VVF



SEZIONE E-E
SCALA 1:100
PIANTA ZONA VENTILATORI



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	B450C F _{yk} =450MPa F _{tk} =540NPa
ARMATURE	
CALCESTRUZZO	Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
FINISMENTO PODERE	Classe C25/30
SOLETA DI FONDAZIONE	Classe C28/35
SOLAI DI COPERTURA	Classe C28/35
MURO IN C.A.	Classe C28/30
MORIONE	Classe C12/15
IMPERMEABILIZZAZIONE	copertura min. >=6,0cm
MEMBRANA N. PVC	
spessore	2 mm
resistenza a trazione nelle due direzioni	15 MPa
allungamento a rottura nelle due direzioni	250%
resistenza alla lacerazione	100 N
resistenza alla pressione dell'acqua a 1MPa per 10 ore	impermeabile
resistenza a trazione della giunzione rispetto alla striscia	70%
GEOTESSILE NON TESSUTO	puro polipropilene composto per agugliatura di fibre lunghe (>60mm)
masso areico minimo	400 gr/m ²
spessore a 20Pa	4 mm
spessore a 200Pa	1,9 mm
permeabilità nel piano a 2kPa	0,3 cm/s
resistenza a trazione media tra direzioni	0,03 cm/s
di produzione e trasversale	24 kN/m
resistenza a trazione media in una delle due direzioni	21 kN/m
deformazione a rottura media tra direzioni	40-85%
di produzione e trasversale	30-95%
deformazione a rottura media in una delle due direzioni	1 kN
resistenza alla lacerazione	4 kN
resistenza al patacamento	

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMETRICO
- PER IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEI LIQUIDI DI PIATTAFORMA SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESSCO E' PREVISTA LA POSA DI UNO STRATO DI CLS MAGRO Sp= 5cm - Rck 15MPa
- PER L'UBICAZIONE E L'INQUADRAMENTO GENERALE DEI POZZI SI FACCA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO N° ST0006

LEGENDA

- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO DI SCAVO

INCIDENZA ARMATURE

- ARMATURA POZZO 100 Kg/m²
- ARMATURA TRAVE DI SOSTEGNO 140 Kg/m²
- ARMATURA DIAFRAMMI 160 Kg/m²

POZZI

N° POZZO	A (m)	B (m)	C (m)
1	57,00	6,00	63,00
2	56,00	6,00	62,00
3	57,00	6,00	63,00
4	58,00	6,00	64,00
5	50,00	6,00	56,00
6	53,00	6,00	59,00



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTISTA RSC S.p.A. Dott. Ing. G. Casarini Ordine Ingegneri Milano n° 20997	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Divisione Generale e RUP Validazione (Ing. S. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA
STAZIONI - OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE
POZZI DI VENTILAZIONE - TIPOLOGICO DI INTERVENTO - CARPENTERIA

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