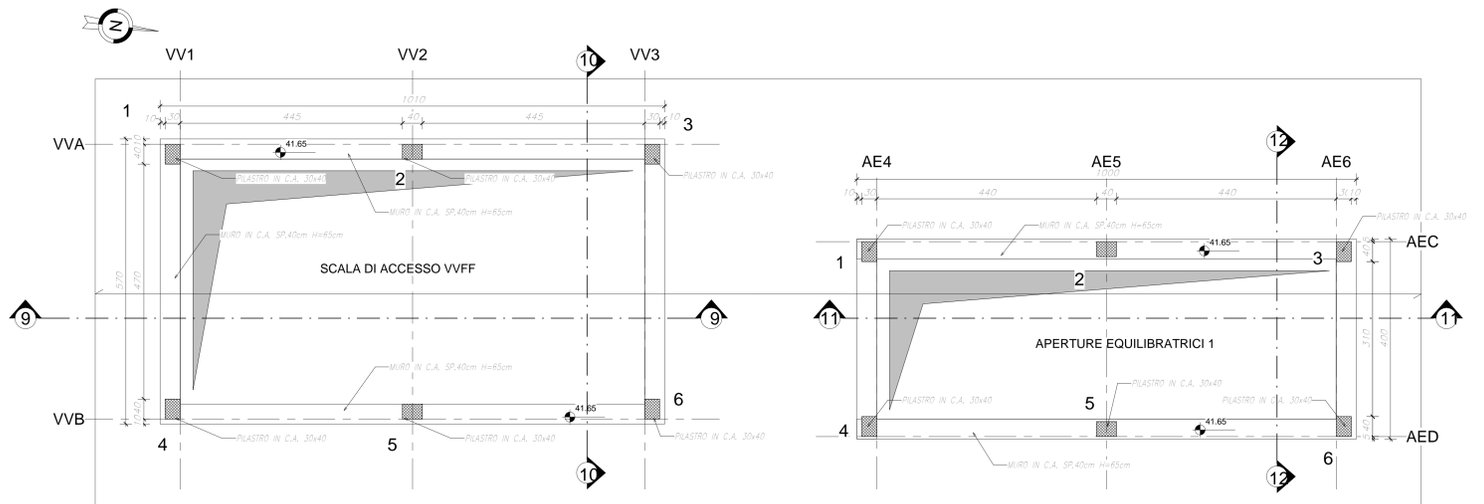
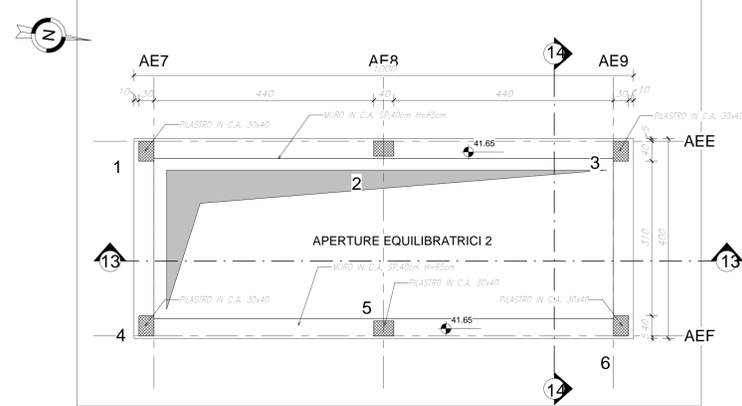


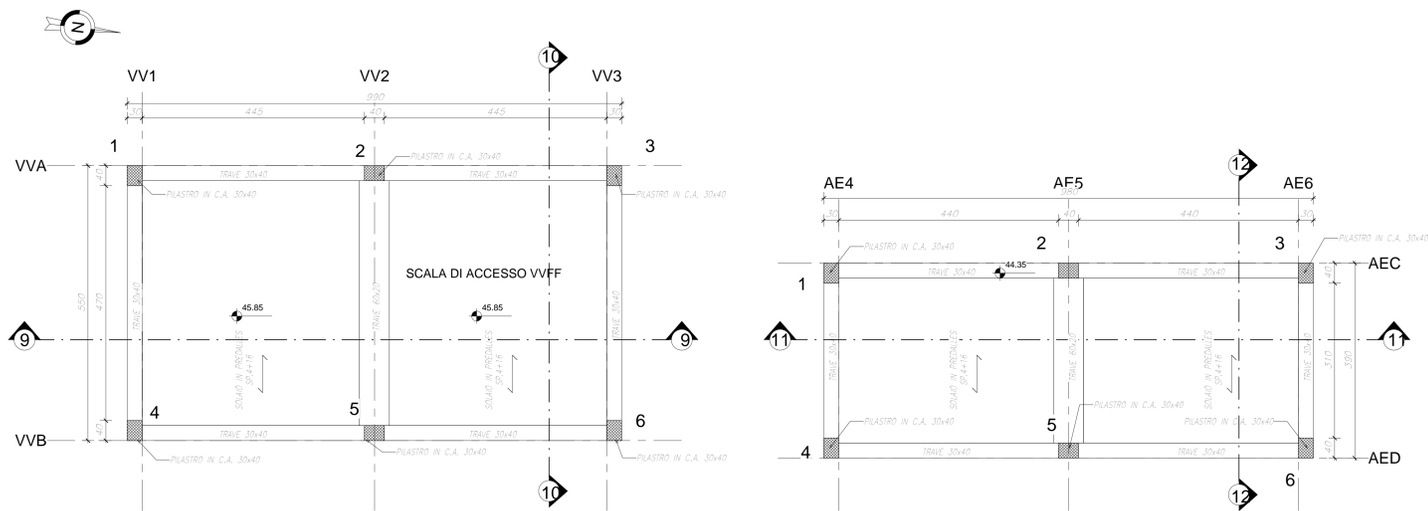
Carpenteria fondazione scala VVFF e apertura equilibratrice 1
Scala 1:50



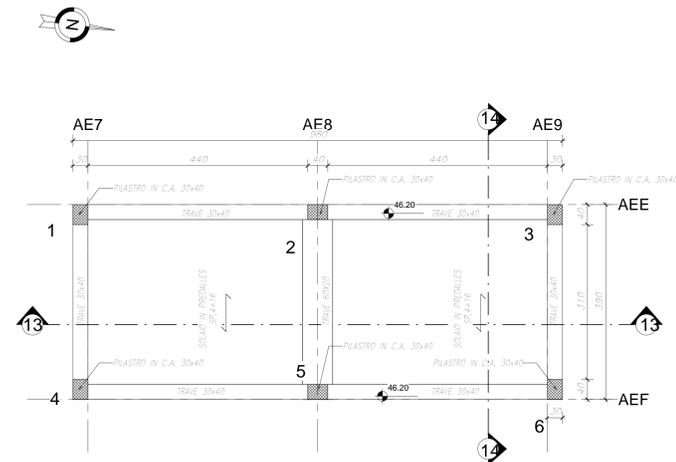
Carpenteria fondazione apertura equilibratrice 2
Scala 1:50



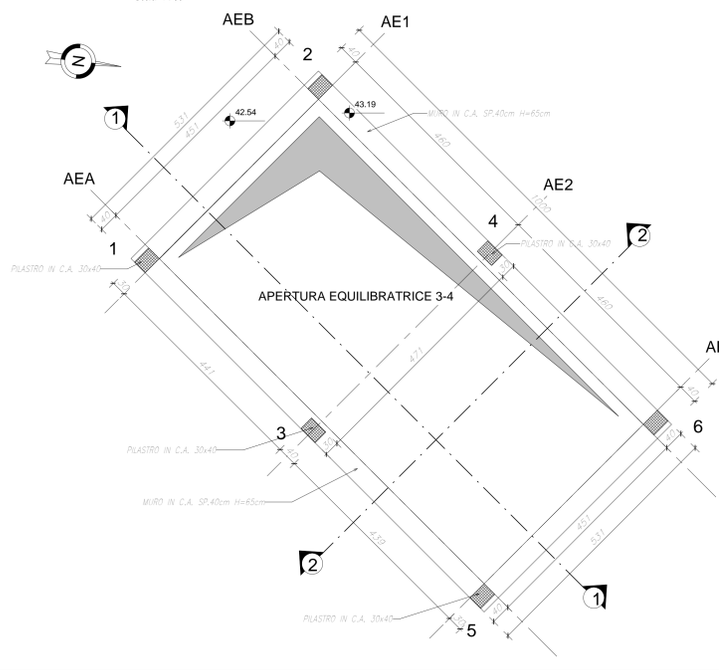
Carpenteria copertura scala VVFF e apertura equilibratrice 1
Scala 1:50



Carpenteria copertura apertura equilibratrice 2
Scala 1:50



Carpenteria fondazione apertura equilibratrice 3-4
Scala 1:50



Carpenteria copertura apertura equilibratrice 3-4
Scala 1:50

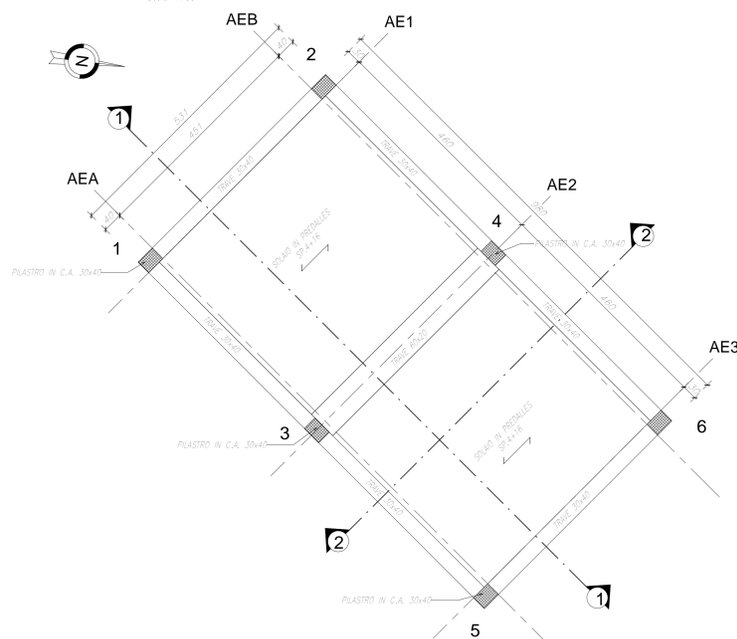


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/35
ELEVAZIONI Rapporto Acqua/cemento=0,55
Classe di esposizione=XC3
Cemento tipoII-V
Dimensione max aggregata = 25mm
Contenuto minimo di cemento:320kg/m³
Contenuto massimo di cemento:400kg/m³
Slump:53-54

CALCESTRUZZO C25/30
FONDAZIONI Rapporto Acqua/cemento=0,60
Classe di esposizione=XC2
Cemento tipoII-V
Dimensione max aggregata = 25mm
Contenuto minimo di cemento:300kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³
Slump:53-54

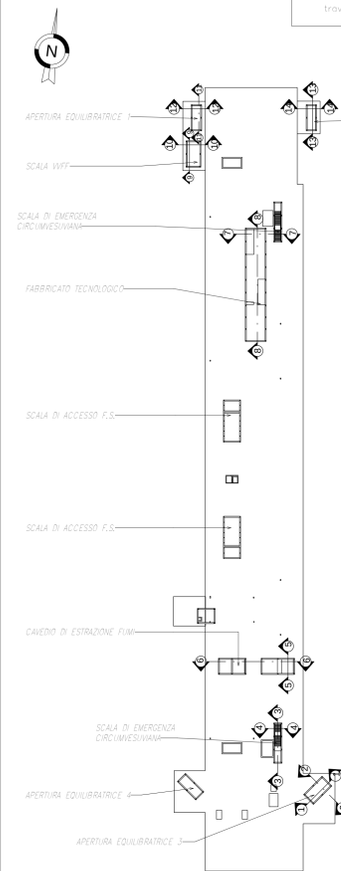
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio
Per tutte le quote non espressamente richiamate si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Trave di Fondazioni	120 kg/m
pilastri	200 kg/m²
travi in c.a.	200 kg/m²

KEY-PLAN



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA, **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA, **SOTECNI** MANDANTE, **ROCKSOIL** MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
GA - GALLERIE
GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA km 0+550,000 A km 2+860,21
GA01Q - SEZIONE TIPO O (Fermata Casalnuovo) da km 2+455,94 a km 2+775,94
Scala vigili del fuoco e aperture equilibratrici
Piante

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	GA0100	001	A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	CHECCHI	14/09/18	PANI	15/09/18	D'ANGELO	15/09/18	COPPA	30/09/18

File: IF1M 0 0 E.ZZ.PB.GA.01 0 0 001 A.dwg n. Elab: