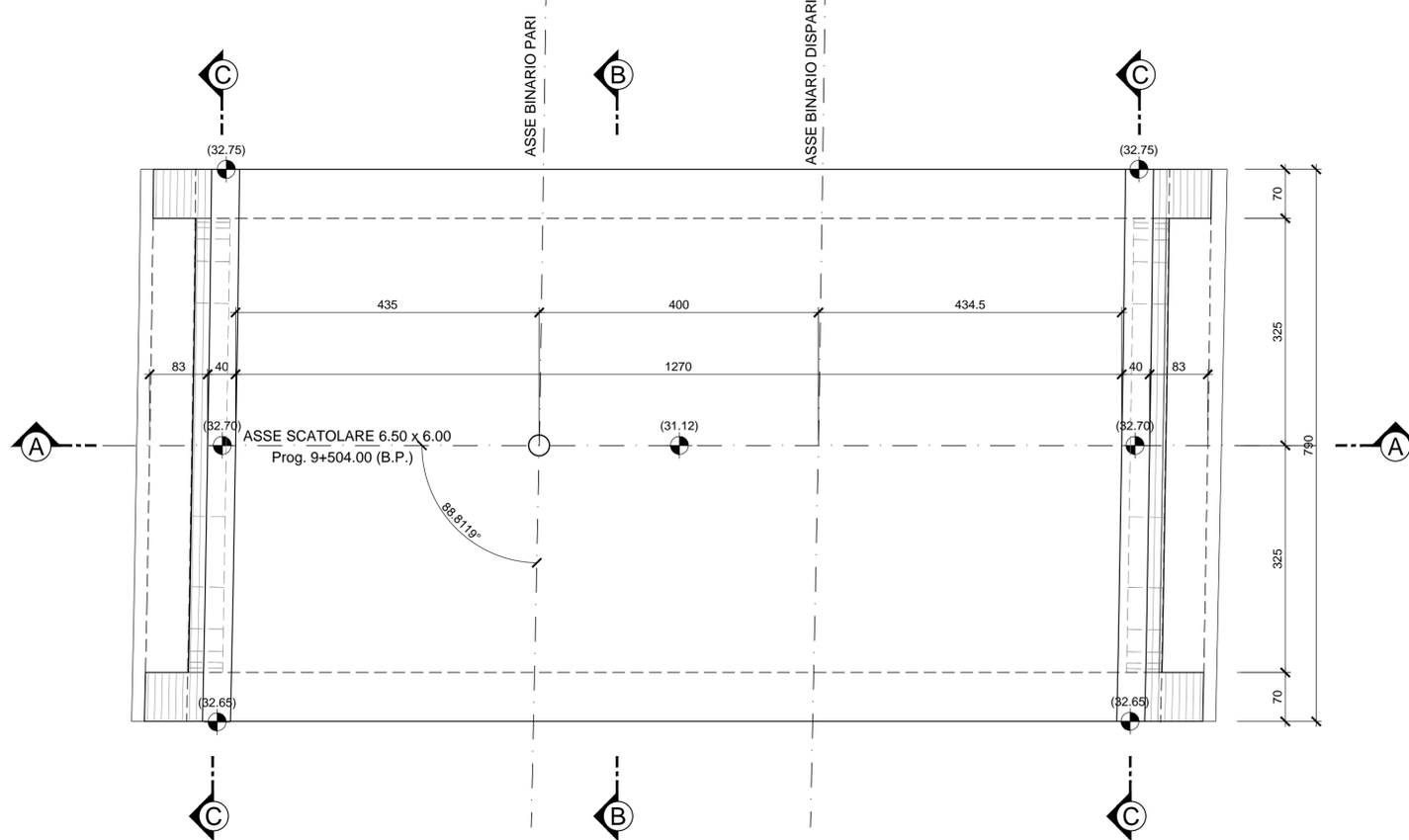


PIANTA COPERTURA

Scala 1:50



MATERIALI

CLS MAGRO
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 -TIPO CEMENTO CEM I+V
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0

CLS PALI
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.60
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
 -COPRIFERRO MINIMO 60mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

CLS SOTTOVIA E MURI
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.55
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3
 -COPRIFERRO MINIMO 40mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO
 IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
 B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:
 -Tensione di snervamento caratt. $f_{yk} \geq 450\text{MPa}$
 -Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540\text{MPa}$
 $1.15 < f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZTSL0000001;
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M00EZZBBIF0001002 E IF1M00EZZBBIF0001003;
- PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZWZSL0000001.

NOTE

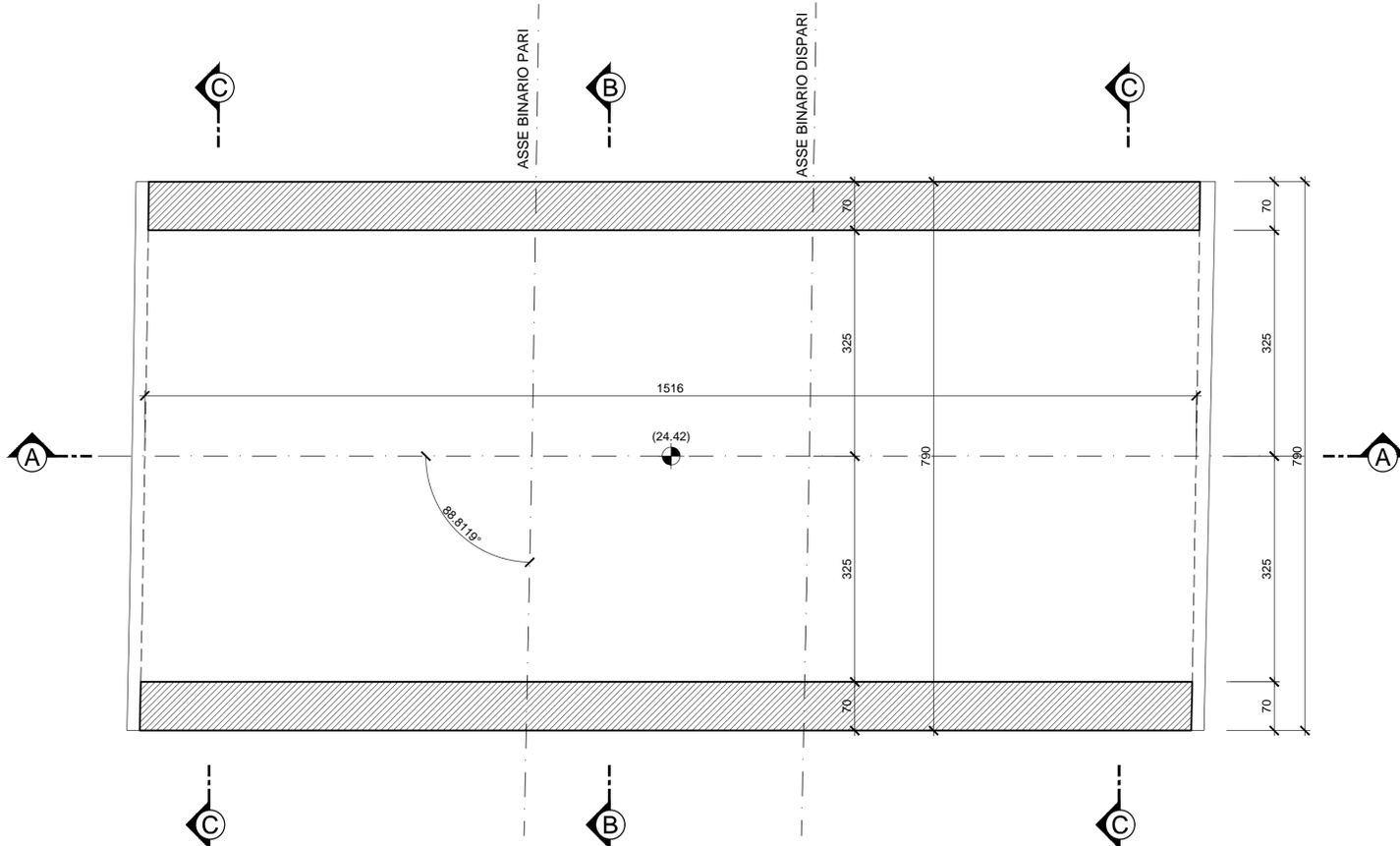
- IN FASE DI REALIZZAZIONE PREVEDERE L'AGGOTTAMENTO DELLE ACQUE DI FALDA MEDIANTE UN SISTEMA DI POMPE CHE GARANTISCA UN FONDO SCAVO ASCIUTTO ALL'ATTO DELLA REALIZZAZIONE DEL MAGRONE, DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E DELLE OPERE STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO.

INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOPASSO	135 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOPASSO	140 kg/mc
SOLETTA COPERTURA SOTTOPASSO	155 kg/mc

PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:50



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  

PROGETTAZIONE:   

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
 SL - SOTTOVIA
 SL11 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 9+504.00
 CARPENTERIA - TAV. 1

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 BB	SL1100	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	DI PLACIDO	24/04/18	MARTUSCELLI	26/04/18	D'ANGELO	26/04/18	MARTUSCELLI
B	EMISSIONE PER R.d.V.	DI PLACIDO	10/09/18	MARTUSCELLI	11/09/18	D'ANGELO	11/09/18	
								12/09/18