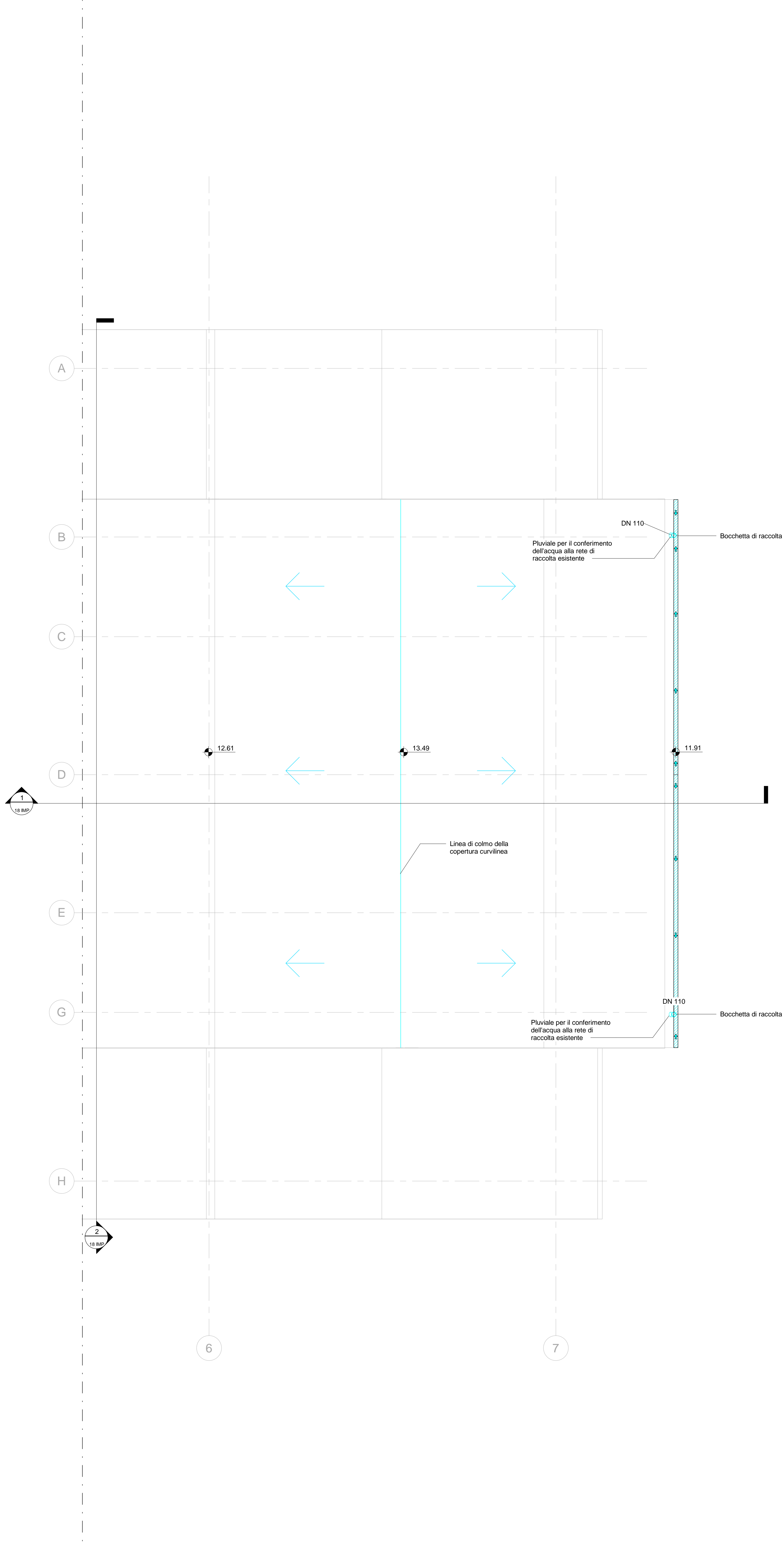


1 9 Planimetria piano di graticcia (quota +10.70) Progetto Scarico acque meteoriche
1 : 50



2 9b Pianta della copertura Progetto Scarico acque meteoriche
1 : 50

LEGENDA:

Tubazione in PVC rigido classe di rigidità 4 kN/m², con giunto gielle ed anello elastometrico di tenuta per condotte di scarico interrato conformi alle norme EN 1401. Rete tubazioni esistenti.

Tubi pluviali di scarico a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, rete di scarico esistente.

Pozzetto in calcestruzzo, vibrocompresso, prefabbricato delle dimensioni 60x60x60 cm, con prolunga 60x60x60 e con chiusura in cemento armato. Pozzetti esistenti.

Gronda in lamiera zincata già installata sulle coperture.

CITTA' DI NETTUNO

Città Metropolitana di Roma Capitale

Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale

CIG 73836794A CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell'Integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandatario:

3TI

3TI PROGETTI ITALIA

INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

Cap. 6.000.000,00 - 00144 ROMA - ITALIA

tel. +39 066333333 fax +39 066333332

www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it

Mandatario:

Team

Responsabile dell'elaborato: Ing. Alfredo Ingletti

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO:

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Planimetria piano di graticcia e copertura (quota +10.70) Impianto scarico acque meteoriche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PE 04 IMP P B 0 9 _B .pdf		
1012752	ELAB.	PE04 IMP PB09	B
C			
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	19.11.2019	C.BUTTARELLI M.VITALE A.INGLETTI
A	EMISSIONE	15.05.2019	M.MALLUNGO A.SPERATI A.INGLETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO