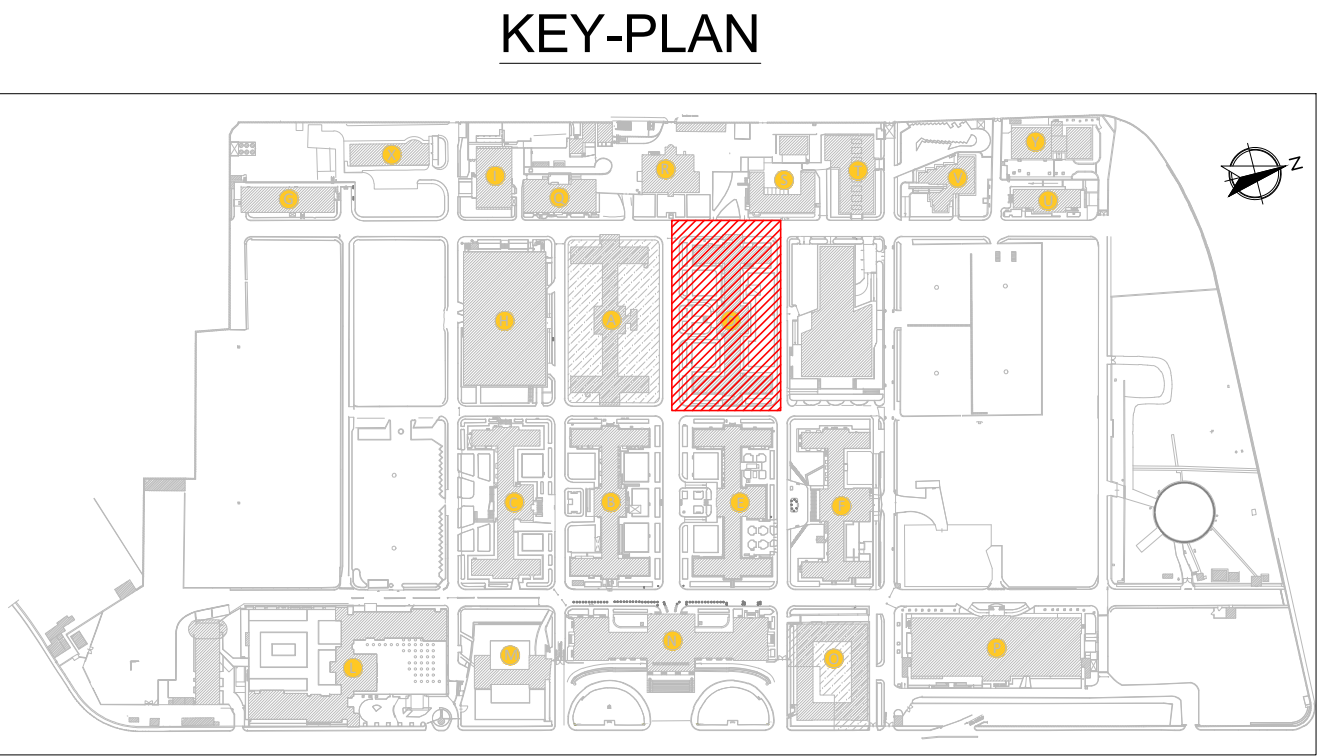
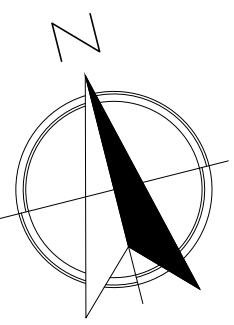


PIANTA RETICOLATO A QUOTA +4.00 M
SCALA 1:100

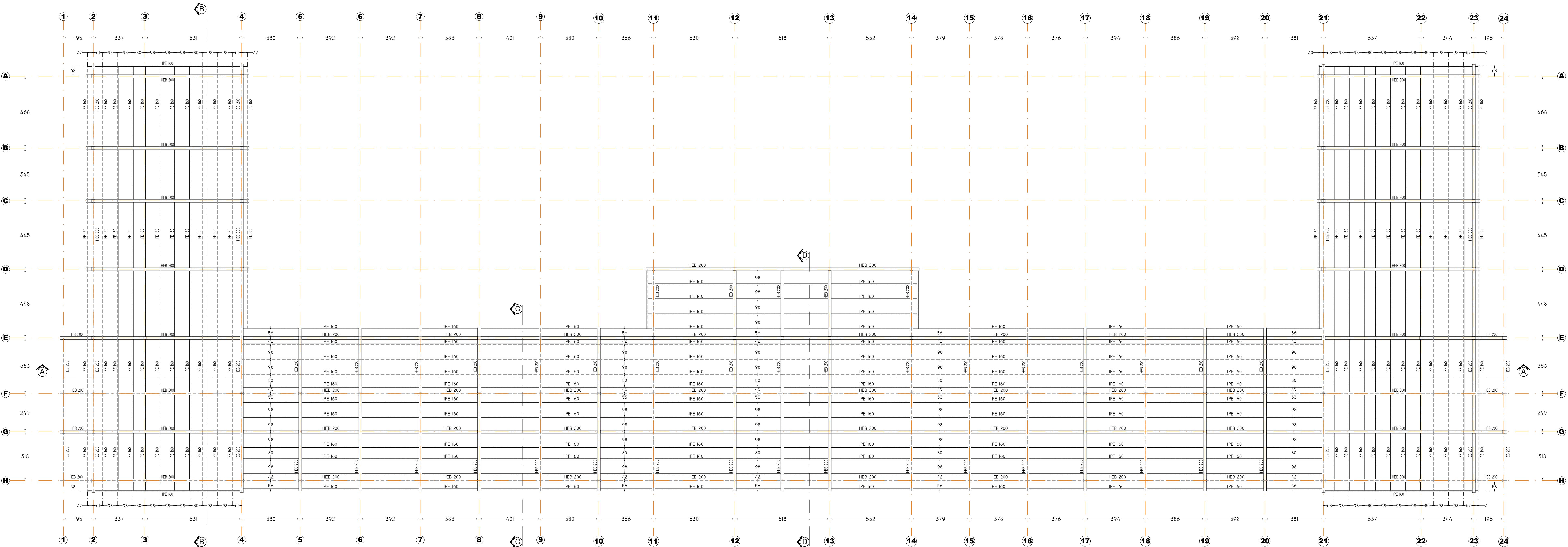


NOTE

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

MATERIALI IMPIEGATI
OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S 275
- SALDATURA A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODI TIPO 4B UNIS132 (NON SONO AMMESSE SALDATURE A TRATTI).
- BULLONERIA DI CLASSE 8.8 DELLA NORMA UNI EN ISO 898-2001
- ROSETTE ANTISVITAMENTO TIPO "GROVER" O SIMILARI DI CLASSE C50 UNI 7485 (HRC 32-40)



Antonio Cardarelli
ARCHITETTO



OGGETTO
ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Interventi sul Padiglione D di raffreddamento da fonte rinnovabile
e di riduzione dei consumi elettrici con lampade ad alta efficienza

PROGETTO DEFINITIVO

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
EX ART. 54 c.3 D.LGS. 50/2016
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311
IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO

ORDINE DI PRESTAZIONE N. **9**
Data emissione OdP: 07/10/2019

R.T.P.
MANDATARIA:
mythos
Corso Stabile Mythos S.r.l.
Via Tolfovecchi 61 - 11100 Asta
mythos-ast@mythos.it

MANDANTI:
corvino+multari

G.M.N. Engineering S.R.L.
Servizi di Ingegneria e Geologia
Viale Kennedy, 5 - 80125 Napoli

ARCHITETTO
CESARE FERONE
Via G. Rossini, 14 -
80139 Caserta (NA)

IL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Francesco MIRTO

DISCIPLINA:
STRUTTURE
TITOLO ELABORATO:
Nuova struttura di sostegno pannelli - Carpenteria metallica
Pianta reticolato a quota +4.00 m

DATA DI CONSEGNA:
12/03/2020
NOME FILE:
TW1913.PC.2004.D.PC.ST.P.00.dwg
FORMATO ELABORATO:
A1+
SCALA ELABORATO:
1/100