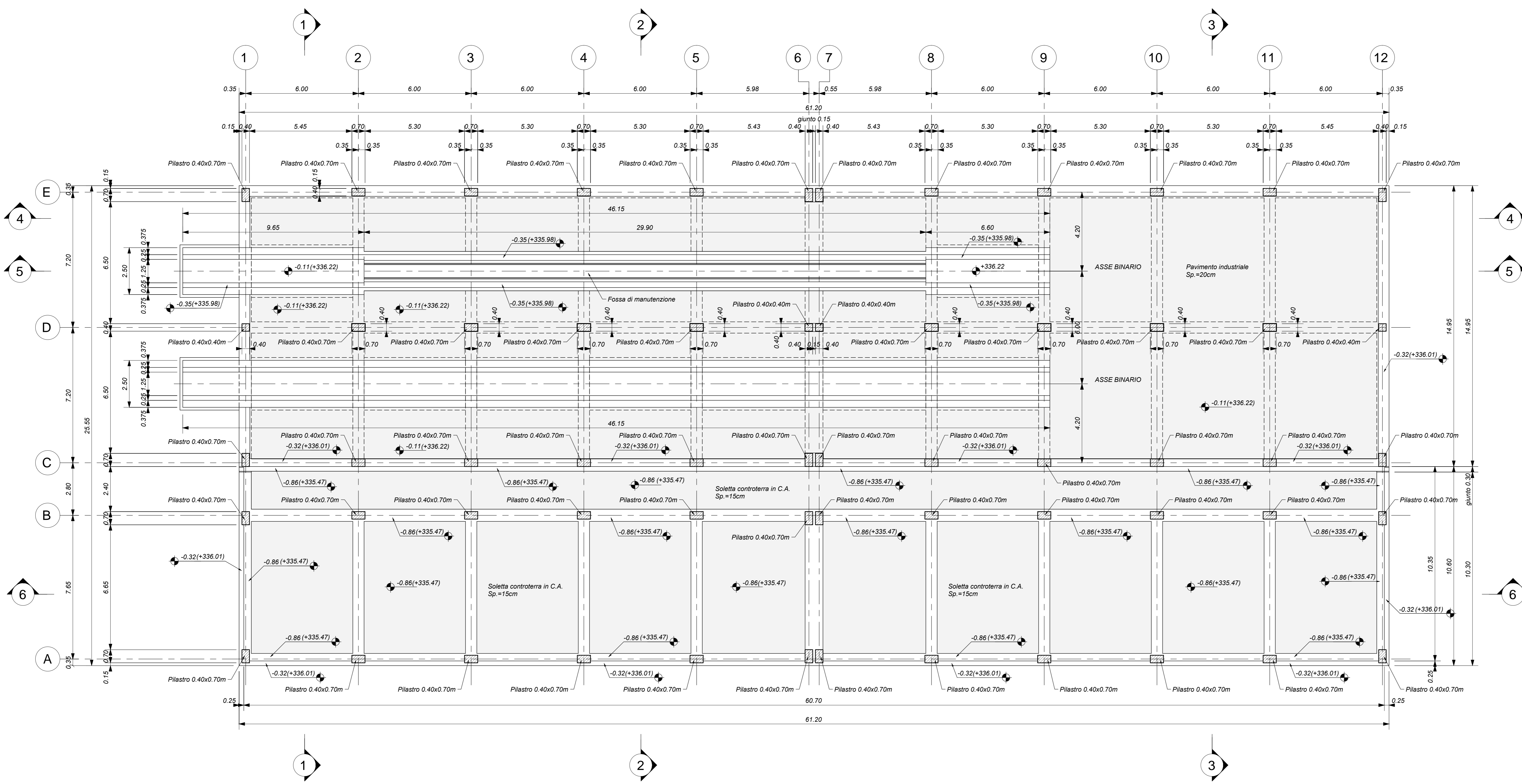


PIANTA SOLETTA A Q.TA 0.00  
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01:**
- Planimetria d'ingrandimento
  - Pianta architettonica - piano terra tav. 1 d 2
  - Pianta architettonica - piano terra tav. 2 d 2
  - Pianta architettonica - q.ta +4.50 tav. 1 d 2
  - Pianta architettonica - q.ta +4.50 tav. 2 d 2
  - Pianta architettonica - coperture tav. 1 d 2
  - Pianta architettonica - coperture tav. 2 d 2
  - Sezioni tav. 1 d 4
  - Sezioni tav. 2 d 4
  - Sezioni tav. 3 d 4
  - Sezioni tav. 4 d 4
  - Prospetti tav. 1 d 3
  - Prospetti tav. 2 d 3
  - Prospetti tav. 3 d 3
  - Abaco stratigrafie orizzontali e verticali
  - Abaco serramenti
  - Dettagli architettonici
- ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01:**
- Pianta Fondazioni - carpenteria
  - Pianta soletta - quota 0.0 - carpenteria
  - Pianta copertura q.ta +3.30/ta + 6.21 - carpenteria
  - Sezioni trasversali - carpenteria
  - Sezioni longitudinali tav. 1 d 2 - carpenteria
  - Sezioni longitudinali tav. 2 d 2 - carpenteria
- ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R01:**
- Planimetria di progetto
  - Piantina grafica
  - Sezioni trasversali
  - Opere in c.a. - Carpenteria
  - Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali
- MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA01:**
- Modello architettonico
  - Modello strutturale
  - Modello impianti meccanici 1 - Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impianti meccanici 2 - Idrico sanitario
  - Modello impianti elettrici e speciali

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE, DEI MATERIALI E PER LE NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTF000000.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO RELATIVE ALLA QUOTA PIANO FINITO DEL PIAZZALE.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER LE SEZIONI RELATIVE AD ASSE PER PASSAGGIO IMPIANTI, PER LE CARATTERISTICHE DELLE FINITURE A PAVIMENTO E RELATIVI STRATI DI APPROCCIO, DEI PARTICOLARI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ISOLAMENTO IN FONDAZIONE ED IN COPERTURA SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.



PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
FA - FABBRICATI  
FA01 - FABBRICATO FSA - SERVIZI AUSILIARI DI HIRPINIA

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Masiello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	PROGETTISTA <b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvanin
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801	01	E	ZZ	PA	FA012	001	C	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	23/03/2020	A. Piacentini	23/03/2020	M. Veronesi	23/03/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione per consegna	I. Bucci	23/03/2020	A. Piacentini	23/03/2020	M. Veronesi	23/03/2020	
C	Proseguimento struttura	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	