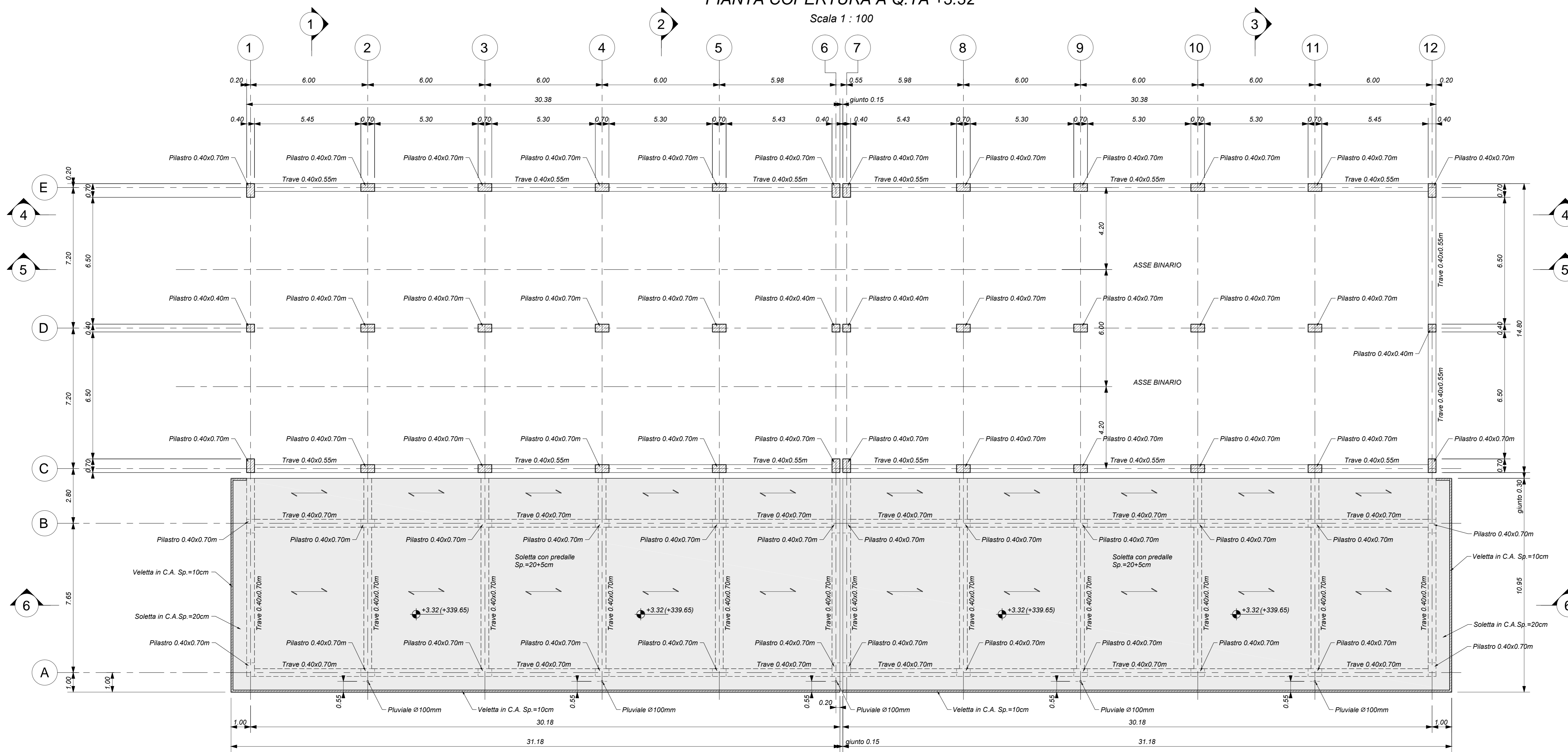


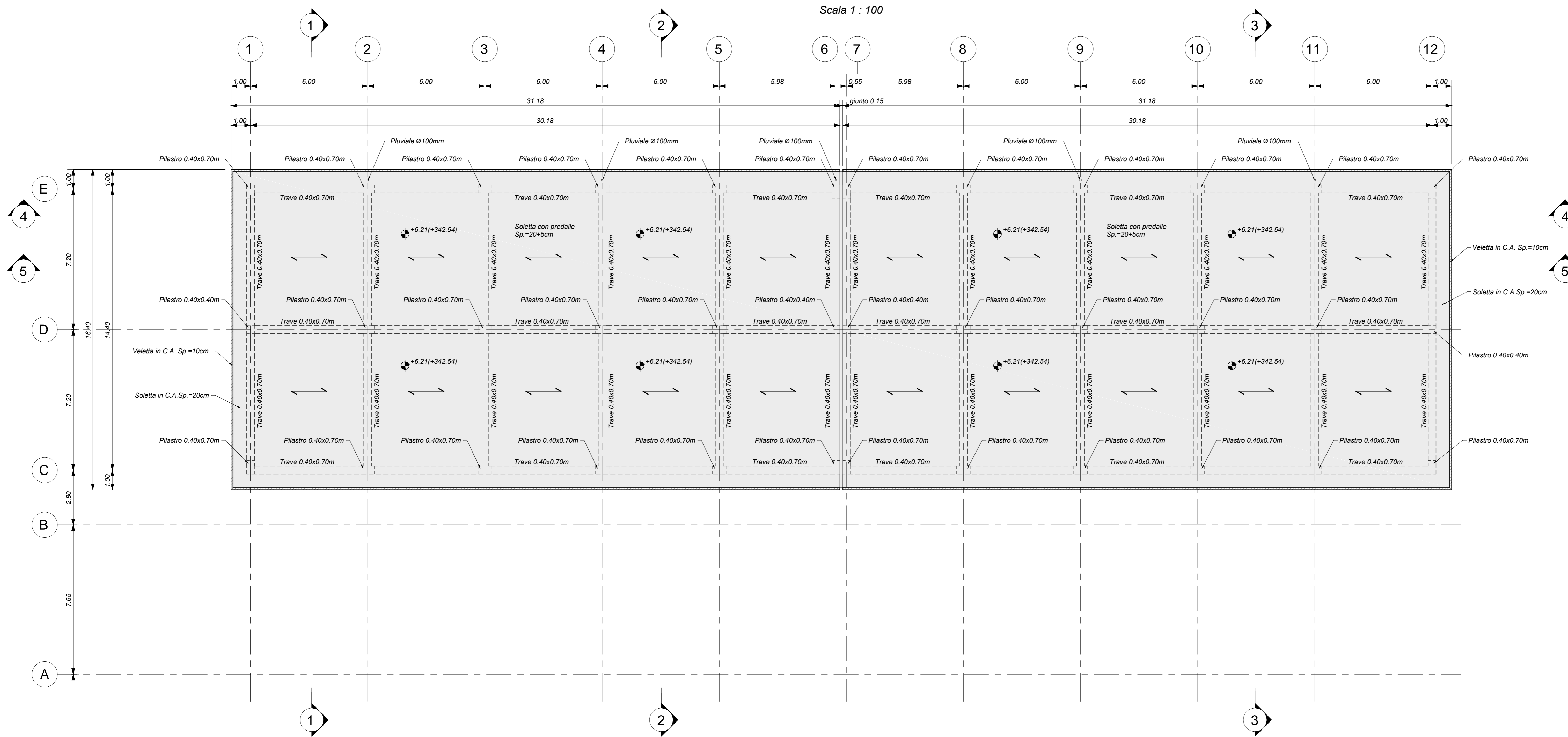
PIANTA COPERTURA A Q.TA +3.32

Scala 1 : 100

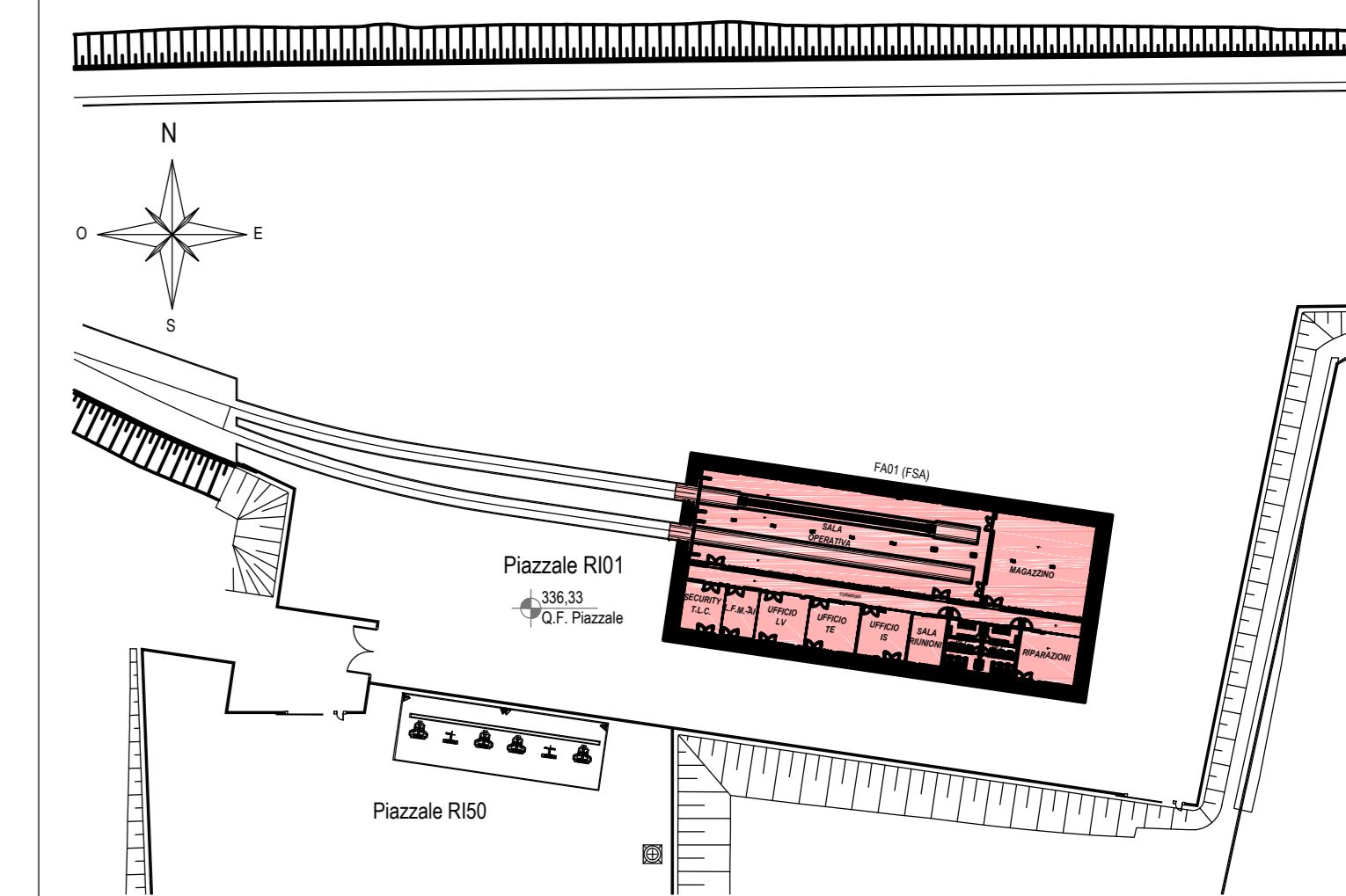


PIANTA COPERTURA A Q.TA +6.21

Scala 1 : 100



KEY-PLAN - Scala 1:1000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01:
 - Planimetria d'inquadramento
 - Planta architettoniche - piano terra lav. 1 d 2
 - Planta architettoniche - piano terra lav. 2 d 2
 - Planta architettoniche - q.ta +4.50 lav. 1 d 2
 - Planta architettoniche - q.ta +4.50 lav. 2 d 2
 - Planta architettoniche - coperture lav. 1 d 2
 - Planta architettoniche - coperture lav. 2 d 2
 - Sezioni lav. 1 d 4
 - Sezioni lav. 2 d 4
 - Sezioni lav. 3 d 4
 - Sezioni lav. 4 d 4
 - Proprietà lav. 1 d 3
 - Proprietà lav. 2 d 3
 - Proprietà lav. 3 d 3
 - Abaco stratigrafico orizzontali e verticali
 - Abaco serramenti
 - Dettagli architettonici
- ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01:
 - Planta Fondazioni - carpenteria
 - Planta soletta - quota 0.0 - carpenteria
 - Planta copertura q.ta +3.32 la + 6.21 - carpenteria
 - Sezioni trasversali - carpenteria
 - Sezioni longitudinali lav. 1 d 2 - carpenteria
 - Sezioni longitudinali lav. 2 d 2 - carpenteria
- ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R101:
 - Planimetria di progetto
 - Planimetria idraulica
 - 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 - Ircio 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 IF2801EZZPFA0103000C

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 SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO);
- PER LE SEZIONI RELATIVE AD ASOLE E PER PASSAGGIO IMPIANTI, E PER LE CARATTERISTICHE DELLE FINITURE A PAVIMENTO E RELATIVI STRATI DI APOGGIO, DEI PARTICOLARI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ISOLAMENTO IN FONDAZIONE ED IN COPERTURA SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.

COMMITTENTE:
 RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
 HirpiniaAV

SOCI:
 salini impregio
 ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 ROX S.p.A.
 MANDANTE:
 NETENGINEERING
 Alpina S.p.A.

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

Pianta copertura q.ta +3.32 / +6.21 - Carpenteria

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	PA	FA0103	000	C	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucchi	21/03/2020	A. Piacentini	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione per consegna	I. Bucchi	21/03/2020	A. Piacentini	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	
C	Proseguimento studi	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	