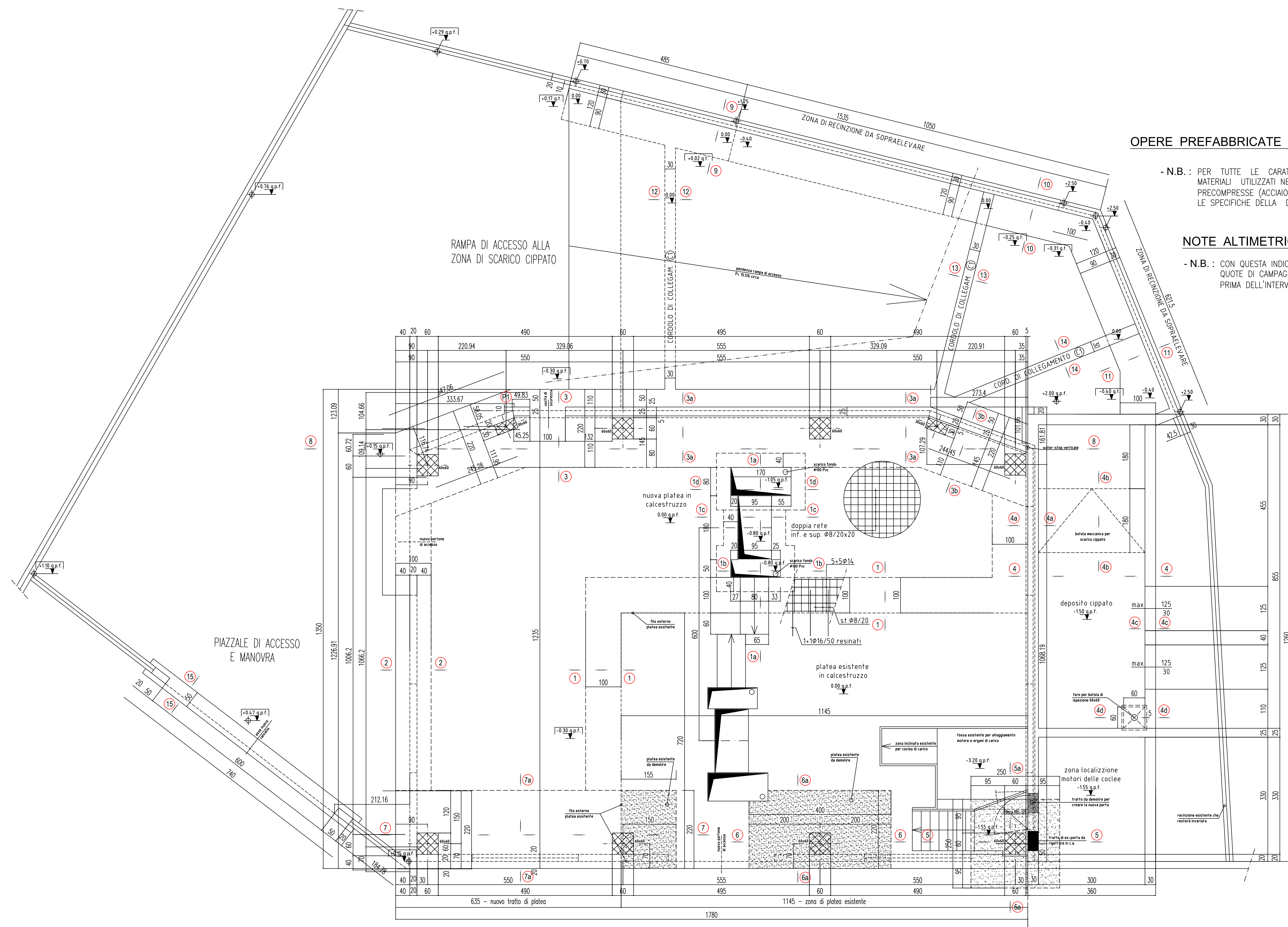
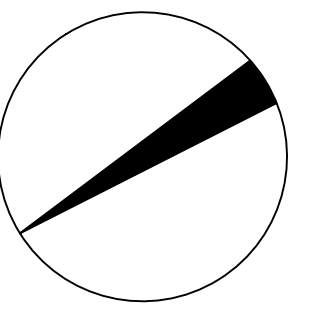


PIANTA OPERE DI FONDAZIONE
ED OPERE IN ELEVAZIONE 1:50



OPERE PREFABBRICATE E PRECOMPRESSE:

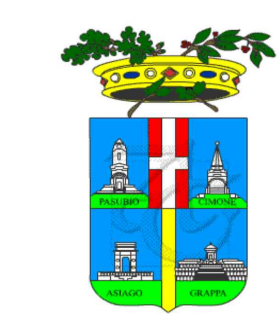
- N.B. : PER TUTTE LE CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI NELLE OPERE PREFABBRICATE E PRECOMPRESSE (ACCIAIO E CALCESTRUZZO) SI VEDANO LE SPECIFICHE DELLA DITTA PRODUTTRICE.

NOTE ALTIMETRICHE:

- N.B. : CON QUESTA INDICAZIONE SONO EVIDENZIATE LE QUOTE DI CAMPAGNA DEL SITO COME ESISTENTE PRIMA DELL'INTERVENTO.

PRESCRIZIONI SPECIFICHE DEI MATERIALI:

- ACCIAIO per c.a.: Tipo FeB 44K controllato - sf=260 N/mmq.
- CALCESTRUZZI :
 - PER OPERE DI FONDAZIONE:
 - classe di resistenza Rck 25 N/mmq.
 - classe di esposizione 5a+2b
 - classe di consistenza S3
 - dim. max aggregato Dmax = 20 mm.
 - controllo Rck Tipo A
 - PER MURATURE IN ELEVAZIONE:
 - classe di resistenza Rck 30 N/mmq.
 - classe di esposizione 5a+2b
 - classe di consistenza S3
 - dim. max aggregato Dmax = 20 mm.
 - controllo Rck Tipo A
 - PER SOLETTONE, TRAVI, PARETI VASCA CIPPATO
 - classe di resistenza Rck 30 N/mmq.
 - classe di esposizione 5a+2b
 - classe di consistenza S3
 - dim. max aggregato Dmax = 20 mm.
 - controllo Rck Tipo A
- N.B. : NELLE ARMATURE COSTITUITE DA RETI ELETTROSALDATE PREVEDERE NELLE SOVRAPPOSIZIONI UN SORMONTO MINIMO DELLE ARMATURE PARI A DUE MAGLIE : cm. 40.



Provincia di Vicenza



Comune di Roana

PROGETTO ESECUTIVO
POTENZIAMENTO CENTRALE A BIOMASSE
E AMPLIAMENTO RETE DI
TELERISCALDAMENTO PER GLI EDIFICI
PUBBLICI DELLA FRAZIONE DI CANOVE
COMUNE DI ROANA(VI)

PIANTA OPERE DI FONDAZIONE
ED ELEVAZIONE parte edile

Roana, febbraio 2016



Ecorisorse Impianti s.r.l.

Il calculatore opere in c.a.
Dott. Ing. Barcaro Renato



Regione Veneto



TAV. 2