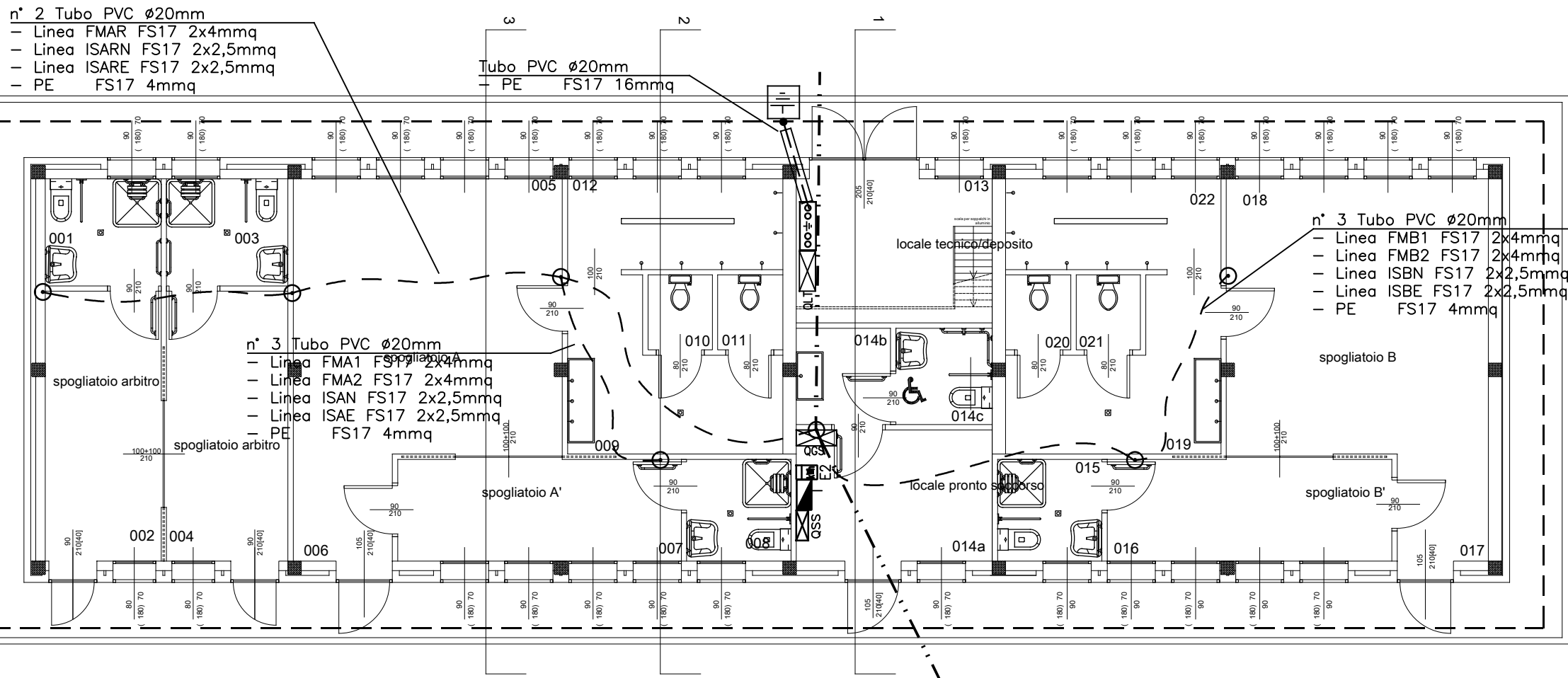


NOTE

- LA COMPATIBILITA' DEL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO ELETTRICO E LA POSIZIONE DEI COMPONENTI, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI REALIZZAZIONE CON:
 - 1. LE SOLUZIONI ARCHITETTONICHE FINALI
 - 2. I PERCORSI DEFINITIVI DEGLI ALTRI IMPIANTI
- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' PURAMENTE INDICATIVO E LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI INDICATI

LEGENDA

| | |
|-------|--|
| --- | CORDA DI ACCIAIO ZINCATO NUDA SEZIONE 50 mmq INTERRATA A 0.9 m DAL PIANO PAVIMENTO |
| • | MORSETTO A PETTINE BASCULANTE |
| ===== | CONDUTTORE DI TERRA DI COLORE GIALLO VERDE ISOLATO IN PVC POSATO IN TUBO PVC TIPO "UNDERGROUND" |
| □□±□□ | PIASTRA EQUIPOTENZIALE |
| □ | POZZETTO ISPEZIONABILE (400x400x400, CON CHIUSINO) IMPIANTO DI TERRA CON DISPENSORE VERTICALE A T 50x50x5 mm |
| ⏏ E1 | PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA |
| ⏏ | QUADRO ELETTRICO |
| --- | TUBO PVC TIPO "UNDERGROUND" Ø50mm |
| ~ ~ ~ | TUBAZIONE PVC FLESSIBILE INCASSATO A PAVIMENTO DIM. INDICATO IN DISEGNO |
| ⊙ | SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSATA |



Coordinamento generale:
Arch. Graziano Patergnani
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Architettonico e D.L. :
Arch. Ettore Pozzato
Divisione Tecnica
Settore Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Tripoli n. 48
13900 Biella
Tel: 015-35.07.1
Fax: 015-35.07.417

Progetto Impianti elettrici e D.L.
Ing. Davide Valsecchi
Via Torino n. 47
13900 Biella
Tel: 015-8493890 Int.4

REGIONE PIEMONTE CITTA' DI BIELLA



Divisione Tecnica

SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

COMPLESSO SPORTIVO DI CHIAVAZZA V.LE VENEZIA RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO LOTTO A RIFACIMENTO SPOGLIATOI E SERVIZI GENERALI

PROGETTO ESECUTIVO



| | | | |
|---|-----------------------|--|---------------------------------|
| Elaborato: IMPIANTO DI TERRA E DISTRIBUZIONE PRIMARIA PLANIMETRIA | | Verifica e validazione progetto: | |
| Approvazioni: | PROGETTO PRELIMINARE: | Scala 1:100 | Tavola 02 ELT/ESE |
| | PROGETTO DEFINITIVO: | | |
| PROGETTO ESECUTIVO: | | Data marzo 2018 | |
| N. | DATA | DISEGNATORE: | |
| | | D.V. | |
| | | NOME FILE: impianto_elettrico_03_2018.dwg | |
| | | | |