

REALIZZAZIONE DI UN BLOCCO DI LOCULI PUBBLICI ALL'INTERNO
 DELL'AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DEL CAPOLUOGO
 PRIMO STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO LOMBARDINI S.R.L.
 VOC. 8200GLIE 188/12 - 06059 TUD (PG) - T. +390758987985 - F. +390758981314 - info@studiolombardini.com

PROGETTISTA e DL
 Ing. Andrea Lombardini

IL R.U.P.
 Ing. Marianna Grigiani

Titolo Elaborato

**PROGETTO STRUTTURALE
 PIANTE LIVELLI INTERMEDI**

Progetto	Fase	Relase	Elaborato	Parte	Revisione	Tavola	Scala
S008010	A02	R0	S02	P01	R0	02/05	1:20

Nvl	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	13/10/2016	PRIMA EMISSIONE	AL	AL	AL
1					
2					
3					

NOTE:

NEL PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO SONO INCLUSE TUTTE LE OPERE STRUTTURALI, GLI IMPIANTI ELETTRICI, LA RETE FOGNARIA, LE GUANE E TUTTE LE IMPERMEABILIZZAZIONI.

NEL PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO SONO ESCLUSE LE OPERE DI FINITURA E PRECISAMENTE:

- 1) FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO DEI LOCULI CON LASTRE DI TRAVERTINO;
- 2) FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE D'INGRESSO IN CRISTALLO TEMPERATO EXTRACHARCO;
- 3) FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO IN TRAVERTINO DI STIPITI DI FORMA A V;
- 4) FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO IN TRAVERTINO DI PORTALE CURVO O A PUNTA DI TRIANGOLO.

SONO INVECE INCLUSE NEL PRIMO STRALCIO LE SEGUENTI OPERE DI FINITURA:

- 1) FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO PER IL PAVIMENTO DEGLI INGRESSI;
- 2) FORNITURA E POSA IN OPERA DI LASTRE DI TRAVERTINO STUCCATO, LEVIGATO CON TAGLIO A FILO SEGA PER IL PAVIMENTO DEGLI INGRESSI E DEI MARCIAPIEDI LATERALI;
- 3) FORNITURA E POSA IN OPERA MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE PER LA COPERTURA;
- 4) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONVERSE PER CANALI VERTICALI ED ORIZZONTALI;
- 5) REALIZZAZIONE DI TINTEGGIATURA A CALCE INTERNA AI LOCULI;
- 6) FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA (BACINELLA IN TRAVERTINO cfr.: TAV. C06 Particolari costruttivi 2);
- 7) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIAVERE FERMALAPIDE IN ACCIAIO SATINATO.

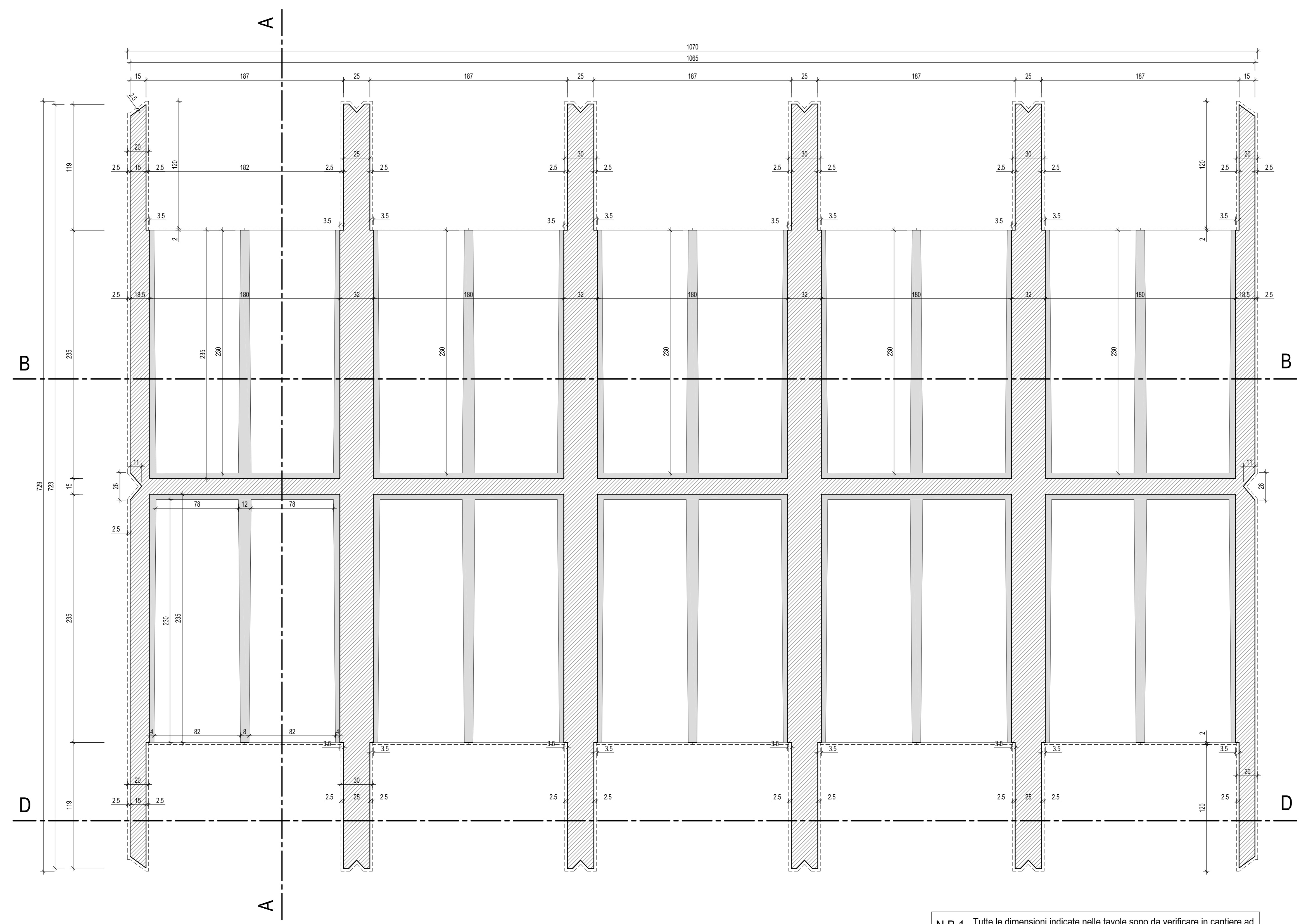
TUTTO IL TRAVERTINO UTILIZZATO DOVRA' ESSERE CHIARO DI PRIMA QUALITA' STUCCATO E LEVIGATO CON TAGLIO A FILO SEGA, LA STUCCATURA DEI GIUNTI DOVRA' ESSERE ESEGUITA CON STUCCO IDROREPELENTE TIPO MAPEI O EQUIVALENTE, COLORE JASMIN, E CONIUNDE SU INSINDACABILE SCELTA DELLA DIREZIONE LAVORI.

LE PORTE D'INGRESSO Ispolte di successivo appalto SARANNO REALIZZATE CON VETRATA DI CRISTALLO TEMPERATO EXTRACHARCO DELLO SPESORE MINIMO DI mm. 10, A 4 ANTE CON 5 PUNTI DI CHIUSURA, 2 SERRATURE CON CHIUSURA A CHIAVE ED UNA CON POMELLO, 8 CERNIERE E RELATIVI ANCORAGGI A MURO, TUTTE LE SERRATURE E LE CERNIERE SARANNO IN ACCIAIO SATINATO.

MATERIALI DELLE STRUTTURE

MATERIALI	DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO:	Elevazione: classe di resistenza C25/30 classe di consistenza (slump) S4 - UNI EN 12350-2 copriferro 2,5cm, classe di esposizione XC1 - UNI EN 206-1 Dmax nomin. aggregati 25mm. - UNI EN 206-1 Fondazione: classe di resistenza C25/30 classe di consistenza (slump) S4 - UNI EN 12350-2 copriferro 3,5cm classe di esposizione XC2 - UNI EN 206-1 Dmax nomin. aggregati 30mm. - UNI EN 206-1 Magrone: classe di resistenza C16/20 Dmax nomin. aggregati 30mm. - UNI EN 206-1 Per H>1,00mt. disporre R.e.s.Ø6 maglia 20X20/50*
ACCIAIO PER C.A.:	Barre metalliche: B450C Reti elettrosaldate per solai: B450C

PIANTA LIVELLI INTERMEDI - scala 1:20



- LEGENDA**
- SETTI IN C.A. GETTATI IN OPERA
 - BLOCCHI PREFABBRICATI
 - RIVESTIMENTO

- N.B.1** Tutte le dimensioni indicate nelle tavole sono da verificare in cantiere ad opera dell'Impresa e della D.L.
- N.B.2** Posizionare su tutti i setti verticali dei ganci (Ø8/m) per collegare le due maglie che costituiscono l'armatura delle pareti
- N.B.3** Realizzare su tutte le staffe dei cordoli e delle travi delle piegature di lunghezza non inferiore a 10 cm.
- N.B.4** Sovrapposizioni minime zona compressa:
- | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ø8 (sovrapp. L=50cm.) | Ø14 (sovrapp. L=90cm.) | Ø20 (sovrapp. L=120cm.) |
| Ø10 (sovrapp. L=60cm.) | Ø16 (sovrapp. L=100cm.) | Ø22 (sovrapp. L=130cm.) |
| Ø12 (sovrapp. L=70cm.) | Ø18 (sovrapp. L=110cm.) | Ø24 (sovrapp. L=140cm.) |
- Reti elettrosaldate (Ø5m.15x15/Ø6m.20x20) sovrapp. 2 maglie