

Progetto	Fase	Releaso	Elaborato	Parte	Revisione	Tavola	Scala
S008010	A02	R0	S03	P01	R0	03/05	1:20
Rev.	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 GIUNTE 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 EXTRACHARO;
- 3) FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO IN TRAVERTINO DI STIPI 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 SEGÀ 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. C16 Particolari costruttivi 2);
- 7) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHAVARDE FERMAPLACHE IN ACCIAIO SATINATO;

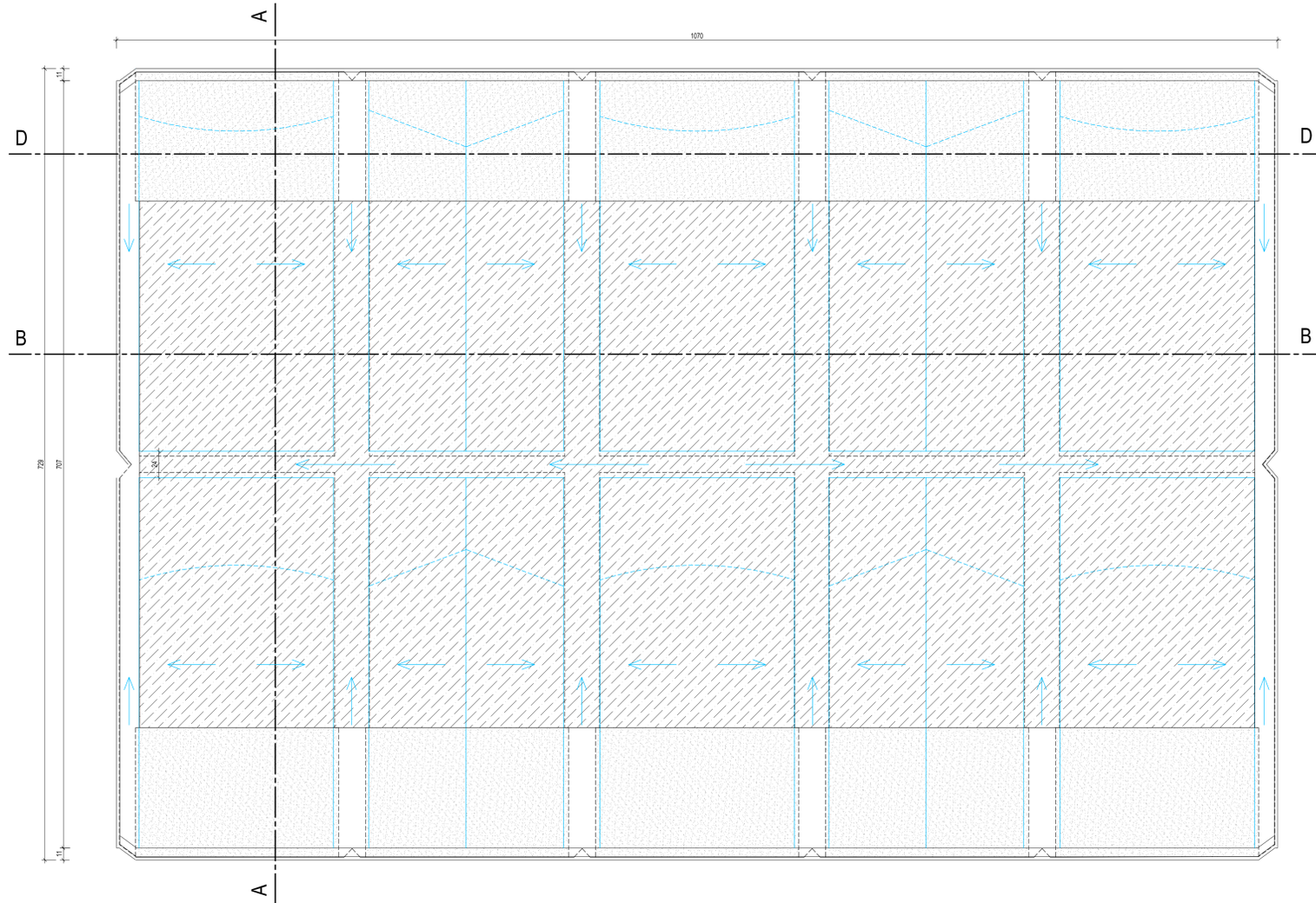
TUTTO IL TRAVERTINO UTILIZZATO DOVRÀ ESSERE CHIARO DI PRIMA QUALITÀ STUCCATO E LEVIGATO CON TAGLIO A FILO SEGÀ. LA STUCCATURA DEI GIUNTI DOVRÀ ESSERE ESEGUITA CON STUCCO IDROREPELENTE TIPO MAPEI O EQUIVALENTE, COLORE JASHIN, E COMUNQUE SU INSINDACABILE SCELTA DELLA DIREZIONE LAVORI.

LE PORTE D'INGRESSO (oggetto di successivo appalto) SARANNO REALIZZATE CON VETRATA DI CRISTALLO TEMPERATO EXTRACHARO 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. #6 maglia 20X20/50*
ACCIAIO PER C.A.:	Barre metalliche: B450C Reti elettrosaldate per solai: B450C

PIANTA COPERTURA - scala 1:20



LEGENDA

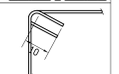
- SOLETTE PIENE IN C.A.
- MURICCI E TAVELLONI
- INGOMBRO DEI SETTI D'ELEVAZIONE

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 (90°/mq) 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