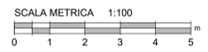
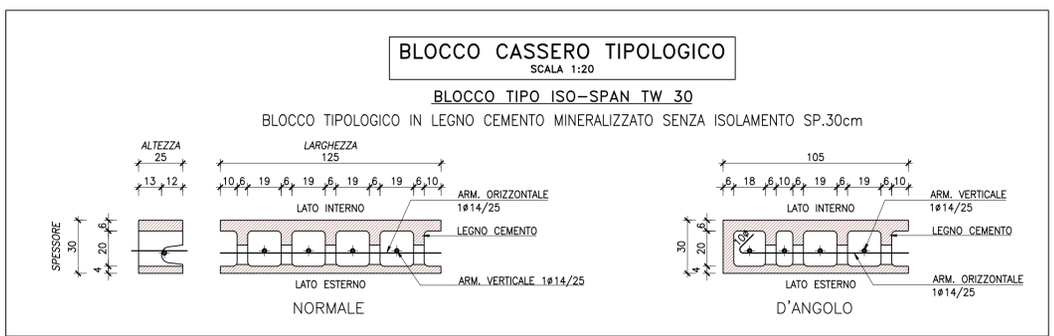
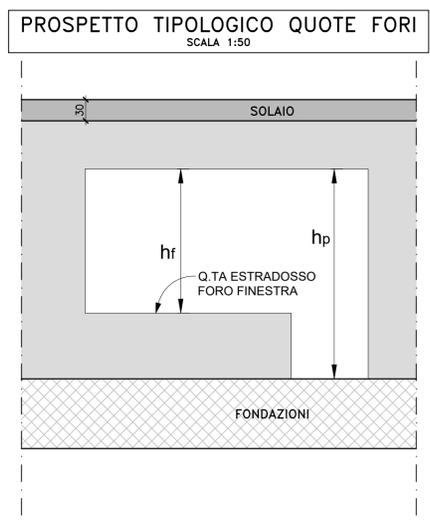


- #### LEGENDA RETINI:
- PER ARMATURA VEDI PARTICOLARE "PILASTRINO IN C.A."
 - PER ARMATURA VEDI PARTICOLARE "BORDO LIBERO PARETE C.A."
 - ARMATURA DI BASE: 1Ø14/25 VERT. - 1Ø14/25 ORIZZ.
 - PILASTRI IN C.A.
 - REALIZZAZIONE VELETTA PER FRANGISOLE
 - QUOTA INTRADOSSO ARCHITRAVE +2.76 m
 - QUOTA INTRADOSSO ARCHITRAVE +3.16 m
 - QUOTA INTRADOSSO ARCHITRAVE +2.16 m
 - QUOTA INTRADOSSO ARCHITRAVE +2.46 m

NOTA IMPORTANTE

FOROMETRIA IMPIANTI SU PARETI
LE FOROMETRIE PER GLI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI DEVONO ESSERE REALIZZATE VERIFICANDO LA PERFETTA COMPATIBILITÀ CON IL PROGETTO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI STESSI. PRIMA DELLA LORO EFFETTIVA REALIZZAZIONE SOTTOPORRE IL PROGETTO COSTRUTTIVO ALL'APPROVAZIONE DELLA D.LL.

LE FOROMETRIE DEVONO ESSERE PREDISPOSTE PRIMA DEL GETTO DELLE PARETI STESSA.



NOTA
TUTTE LE MISURE SONO AL GREZZO. VERIFICARE LE QUOTE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI DISCREPANZE AVVISARE LA D.LL.

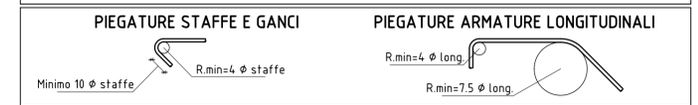
NOTA BENE: PROGETTO COSTRUTTIVO SOLAI
NEGLI ELABORATI PROGETTUALI È INDICATA L'ARMATURA TIPOLOGICA DEI SOLAI. IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI STESSI DEVE ESSERE REALIZZATO A CURA DELLA DITTA FORNITRICE CHE DOVRÀ SOTTOPORRE GLI ELABORATI ALL'APPROVAZIONE DELLA D.LL. PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI.

STRUTTURE	CALCESTRUZZO			ACCIAIO
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	TIPOLOGIA
MAGRONE	C16/20	-	-	-
STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	S4	B450C contr.
STRUTTURE IN ELEVAZ.: SOLAI, TRAVI E PILASTRI	C28/35	XC1	S4	B450C contr.

MURATURA PORTANTE	TIPO BLOCCO			ARMATURA BLOCCHI
	Modulo TIPO ISO-SPAN TW 30 CALCESTRUZZO C25/30 (XC1-S4)			1Ø14/25x25 B450C contr.
STRUTTURE IN CLS ALLEGGERITO	CALCESTRUZZO ALLEGGERITO			ACCIAIO
SOLETTA LAMIERA GRECATA E COPERT. SHED	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI MASSA x U.V.	TIPOLOGIA
	LC C30/33	XC1	S4	D1,6
				B450C contr.

PRESCRIZIONI (salvo diversa indicazione)

COPRIFERRO MINIMO FONDAZIONI:	4 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE:	60 diametri
COPRIFERRO MINIMO STR. ELEVAZIONE:	2.5 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.:	2 maglie
		DIAMETRO MASSIMO INERTE CLS.:	1.6 cm



INGHISAGGI CON RESINA
INGHISAGGI DI TASSELLI CHIMICI, BARRE FILETTATE ZINcate CL 5.8 O BARRE IN ACCIAIO B450C (COME DA DISEGNI ESECUTIVI O INDICAZIONI DELLA D.LL.) CON RESINA STRUTTURALE EPOSSIDICA CERTIFICATA (TIPO HILTI HIT-RE 500) SU FORO CON DIAMETRO ØBARRA+4mm E LUNGHEZZA 15ØBARRA, SALVO DIVERSE INDICAZIONI.

RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE
STRUTTURE IN LEGNO E STR. ACCIAIO: **R30** STRUTTURE IN CALCESTRUZZO: **R60**
TUTTI GLI ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA IN VISTA VANNO PROTETTI AL FUOCO CON VERNICE INTUMESCENTE.

<p>Comune di Padova</p> <p>Progetto: NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE</p> <p>Luogo dei lavori: PADOVA Via Alfredo Melli, 11</p> <p>RUP: geom. Renzo Gallo</p> <p>CUP: H93H19000910004</p> <p>progettisti: RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)</p>	<p>progettazione generale: arch. Andrea Dondi Pinton</p> <p>Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova 04.9.8766132 - andrea.dondi@ststudio.it</p> <p>progettazione specialistica: ing. Alessandro Gasparini</p> <p>Via S. Maria, 17 - 35121 - Padova 04.9.8789913 - post@ststudio5ingegneria.com</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>ARCHITETTI PROV. UD. ANDREA DONDI PINTON n° 1450</p> <p>ING. INGEGNERI DELLA PROV. UD. ALESSANDRO GASPARINI N. 2845</p>
<p>STUDIO 5 INGEGNERIA ING. A. GASPARINI</p>	<p>PIANTA ELEVAZIONI</p>	<p>ES.03</p>