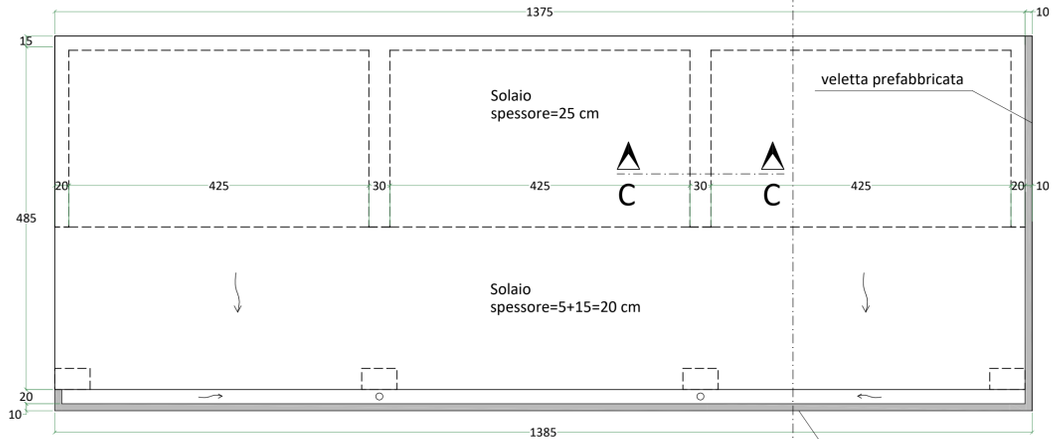
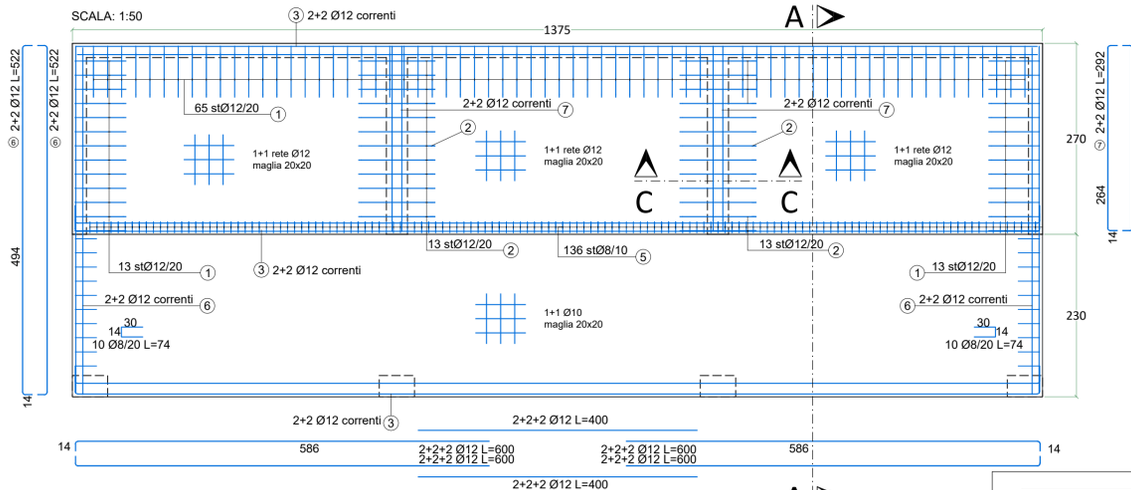


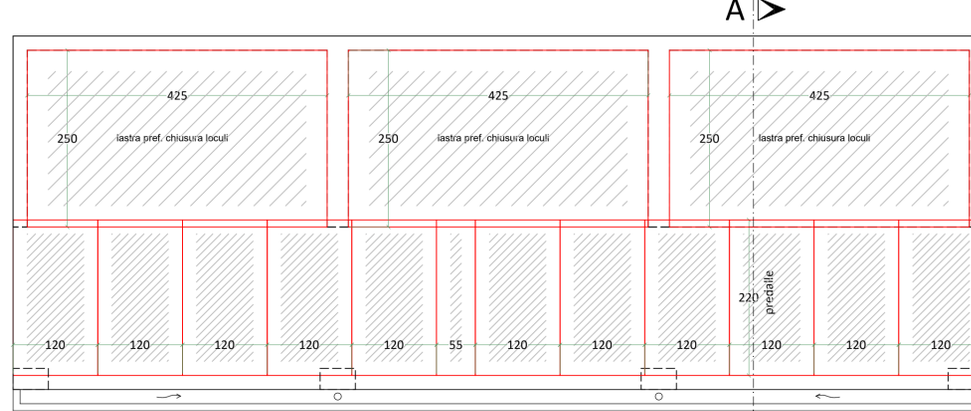
**SOLAIO DI COPERTURA
PIANTA A QUOTA +4.46 m**
SCALA: 1:50



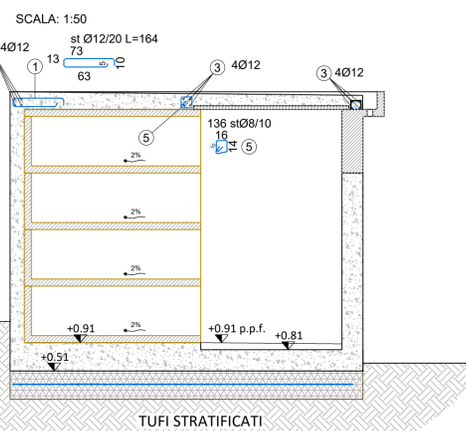
**ARMATURE METALLICHE SOLAIO DI COPERTURA
PIANTA A QUOTA +4.46 m**
SCALA: 1:50



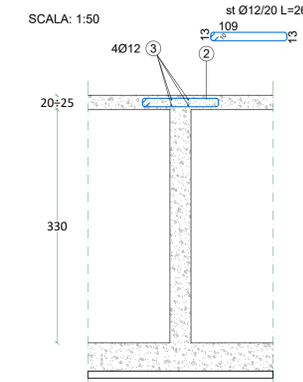
SCHEMA POSIZIONAMENTO LASTRE PREFABBRICATE PER COPERTURA LOCULI/SOLAIO
SCALA: 1:50



SEZIONE "A-A"



SEZIONE "C-C"

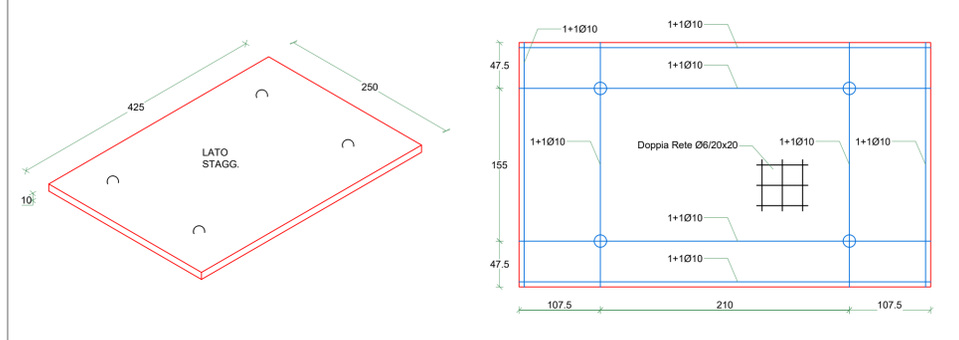


N.B. Tutte le formetrie dovranno essere definite ed approvate dalla D.L. prima della realizzazione delle strutture

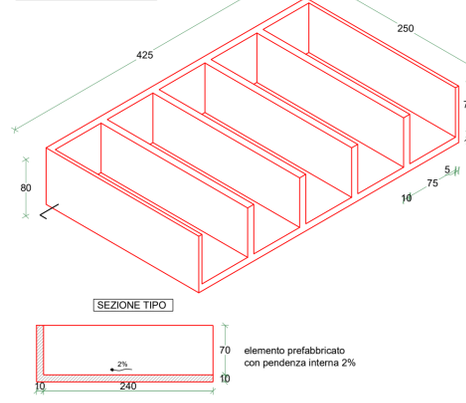
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E DISPOSIZIONI GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
MAGRONE CALCESTRUZZO	Sottofondazioni Fondazioni a platea in opera Strutture in elevazione in opera Strutture prefabbricate	Rck >= 25 MPa Rck >= 30 MPa Rck >= 30 MPa Rck >= 35 MPa
ACCIAIO RETE	B450C B450C	Fyk >= 450 MPa Fyk >= 450 MPa
DETTAGLI COSTRUTTIVI		
COPRIFERRO INTERFERRO ANCORAGGIO DIAMETRO PIEG.	2 cm strutt prefabbr - 3 cm strutt. in elevazione - 3.5 cm strutt. interrata 2 cm fino a e 20 - oltre diametro della barra >= 6Ø >= 6Ø	
CONDIZIONI DI LAVORAZIONE		
GETTI C.A. TEMP. AMBIENTE DISARMO	Avvisare sempre la DL prima di effettuare i getti > 2°C o utilizzare appositi additivi 28 giorni	
PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE		
CALCESTRUZZO	CONTROLLO TIPO "A" (NTC 14.01.2008) Nr.1 prelievo (2 cubetti 15x15x15) ogni 100mc di miscela omogenea	
ESPOSIZIONE AMBIENTALE		
CLASSE	XC2/XC3/XF3 (carbonatazione, cicli gelo e disgelo)	
CONSISTENZA CALCESTRUZZO		
FONDAZIONI ELEVAZIONE	CLASSE S4 - Slump 160/210 CLASSE S4 - Slump 160/210	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO, PARAMETRI SISMICI, RESISTENZA AL FUOCO		
D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008 - Legge 05/11/1971 n. 1086 Comune Monterotondo (RM) - Zona Sismica 2b - Tipo di Costruzione 2 - Classe d'uso II		
NOTE Le misure sono indicative e dovranno essere verificate con gli architettonici		

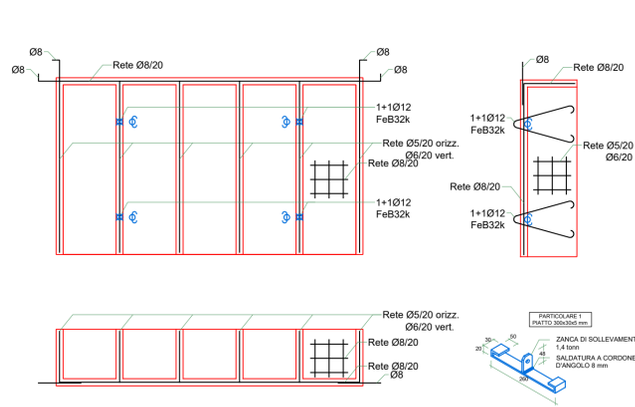
ELEMENTO DI CHIUSURA ULTIMO LOCULO



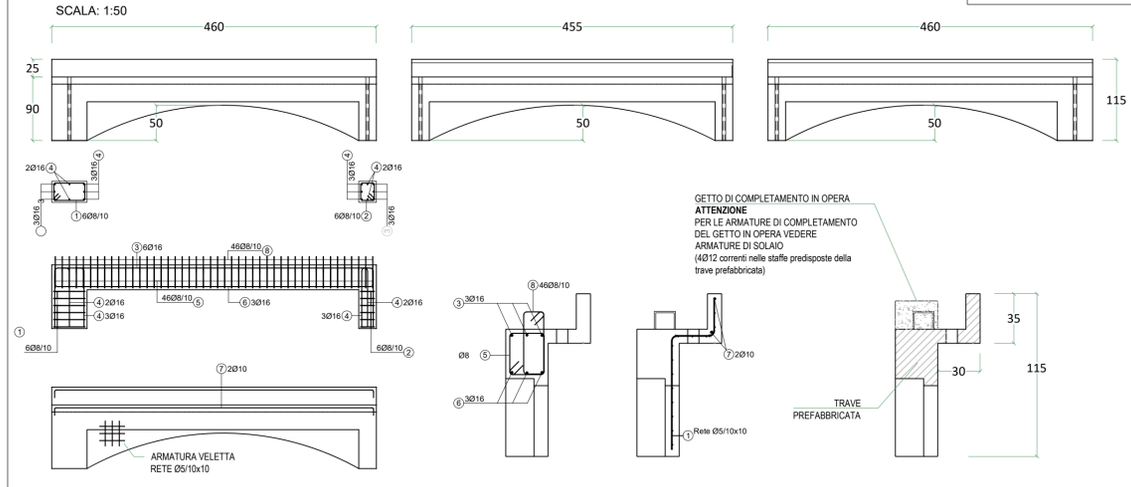
ASSONOMETRIA GENERALE



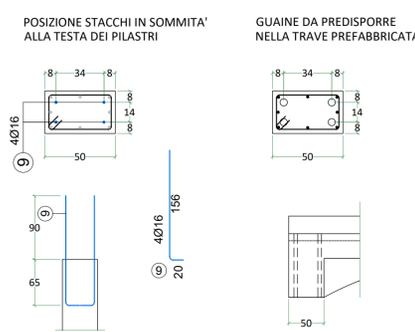
LOCULI PREFABBRICATI



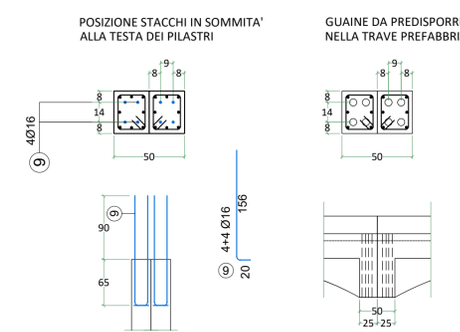
CARPENTERIA TRAVE PREFABBRICATA
SCALA: 1:50



DETTAGLIO CONNESSIONE PILASTRI IN OPERA 1 e 4 E TRAVE PREFABBRICATA



DETTAGLIO CONNESSIONE PILASTRI IN OPERA 2 e 3 E TRAVE PREFABBRICATA



SOLIDARIZZAZIONE MEDIANTE COLATURA DI MALTA A RETIRO CONTROLLATO (EMACO) DEL TIPO BETONFIX A/L PRODOTTA DALLA DITTA KIMIA spa O EQUIVALENTE



Comune di Monterotondo
Provincia di Roma

NUOVO CIMITERO COMUNALE

**VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO
4° LOTTO FUNZIONALE - 1° STRALCIO**

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

PROGETTAZIONE: DIRETTORE TECNICO: Arch. Marcello PERETTI CUCCHI



GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Massimo COMPAGNUCCI

OGGETTO: **INTERVENTO 3
ARMATURE METALLICHE: TRAVI, SOLAI**

TAVOLA: **P.E. S06**

DATA: 12/03/2018 SCALA: 1/50

Commessa	Livello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
17_01	PE		-	17_01_A_02_D_Monterotondo 4o Lotto

Rev	Data	Descrizione	Autore

A TERMINI DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO