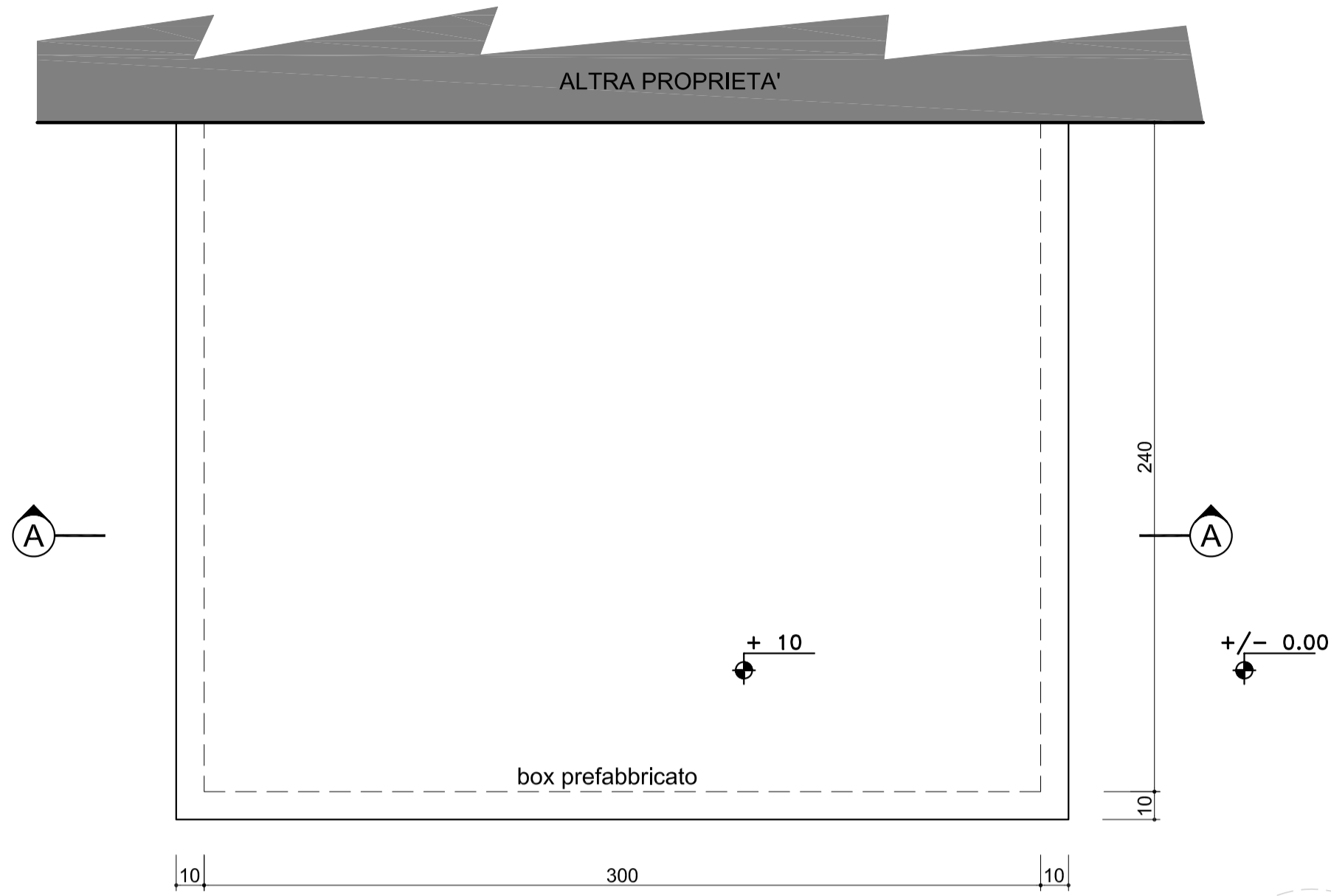
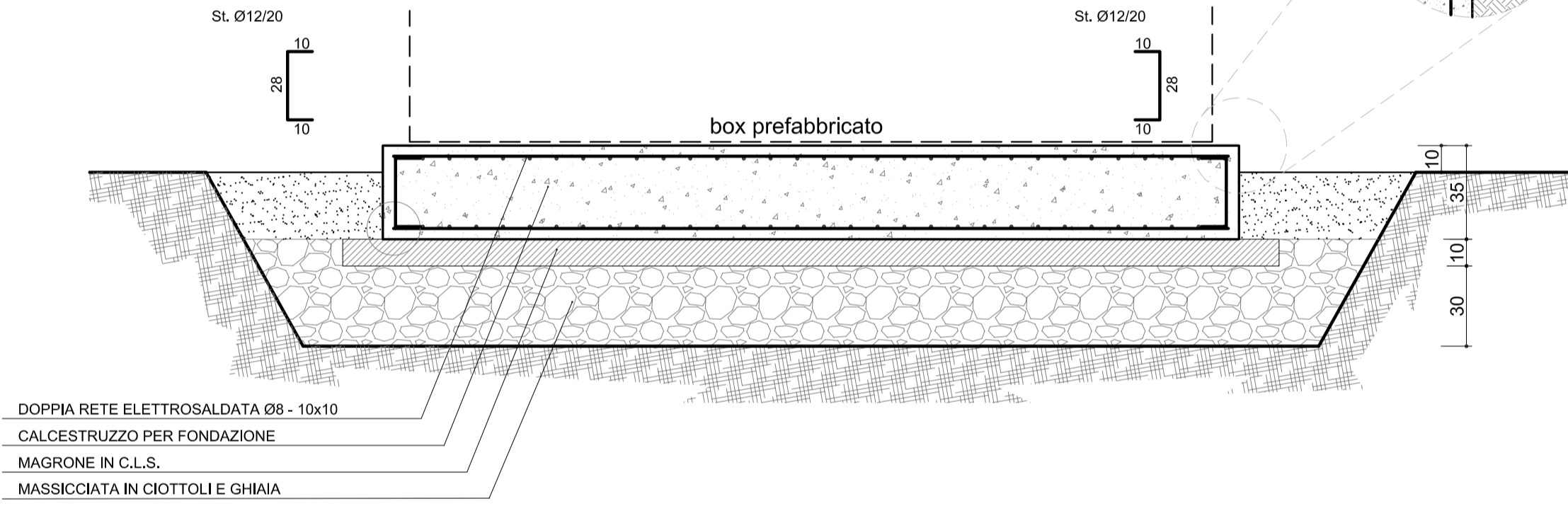


# FONDAZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE



PIANTA  
Scala 1:20



SEZIONE A-A  
Scala 1:20

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA	
Barre ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento secondo UNI10002-UNI564-UNI6407	
Tipo di acciaio	B450C (FeB44k)
Sovrapposizione minima ferri di armatura	60Ø
Interfero minimo	20mm.
Copriferro	30mm.

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE	
Calcestruzzo a prestazione garantita secondo UNI 9858	
Classe di resistenza	C25/30 (Rck30)
Dimensione massima nominale dell'aggregato	25mm.
Classe di Esposizione ambientale	XC2
Rapporto A/C	≤0.60
Classe di Consistenza	S3 - semifluida

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI NON ARMATE (magrone)	
Calcestruzzo a prestazione garantita secondo UNI9858	
Classe di resistenza	C16/20 (Rck20)
Dimensione massima nominale	32mm.
Rapporto A/C	≤0.60
Classe di consistenza	S3 - semifluida

IL PROGETTISTA.....

NOTE: rev. 0 del 14.06.2019 - progetto esecutivo

PROGETTO ARCHITETTONICO

**dott arch umberto villani**  
via trabattoni 57 - 20038 seregno (mi)  
tel. e fax. 0362.223420  
e-mail uvillani@libero.it

COMMITTENTE

**AFOL**  
Agenzia Formazione Orientamento Lavoro  
MEDA - VIA TRE VENEZIE 63

SEREGNO - VIA MONTE ROSA 10  
PREVENZIONE INCENDI - ESECUTIVI

ADEGUAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO  
FONDAZIONE GRUPPO PRESSURIZZAZIONE

SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL
DATA	SCALA
06/2019	1:20
TAVOLA N.	NUM.
ES-1	002

FILE	NOTE	U.V.	U.V.	U.V.
1723-A				