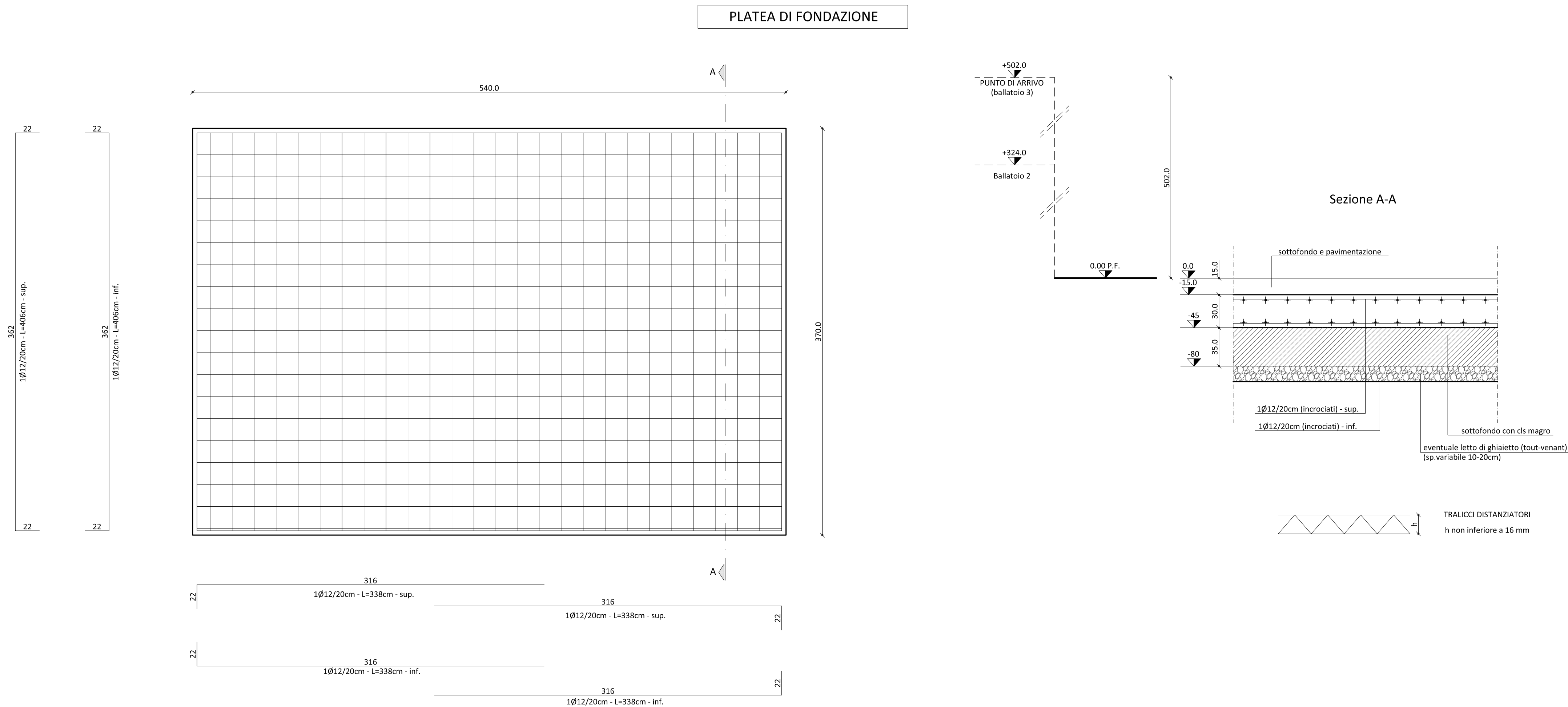


NOTE	
<p>Verificare le quote plano-altimetriche prima di procedere ai tracciamenti.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificare in cantiere la quota di posa della platea di fondazione in funzione del riferimento generale del cantiere - i pilastri dovranno essere posizionati in modo tale da mantenere un giunto sismico rispetto all'edificio esistente. <p>- verificare la corrispondenza delle dimensioni esecutive con quelle architettoniche prima di procedere al tracciamento della struttura.</p>	
<p>NOTA PER L'IMPRESA:</p> <p>La presente tavola può essere incompleta di quote, particolari costruttivi, dettagli o altro.</p> <p>Prima di iniziare la costruzione verificare tutte le tavole inerenti la commessa e qualora sorgessero dubbi sulla interpretazione, contattare il progettista.</p>	



COMUNE DI CALESTANO

PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE
PNRR M4C1 - I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE - CUP I83H19000400001"

UBICAZIONE :

VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)

PROGETTO :

ESECUTIVO

OGGETTO :

NUOVA SCALA ANTINCENDIO - FONDAZIONI

TAVOLA :

STR.13.a

DATA : 30 SETTEMBRE 2022

SCALA : 1:25

REV : -

PROGETTISTA :

ING. MARTINA ELEONORA CONCARI

con studio in Via Duca Alessandro,11 - 43123 Parma (PR)

COLLABORATORI :

ING. SIMONE LEONI

con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI

con studio in Via Pablo, 2/2 - Loc. Torrechiana - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICERI

con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

ING. ANGELO NASO

con studio in Via Duca Alessandro,11 - 43123 Parma (PR)

ING. GIAMPAOLO VECCHI

con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

