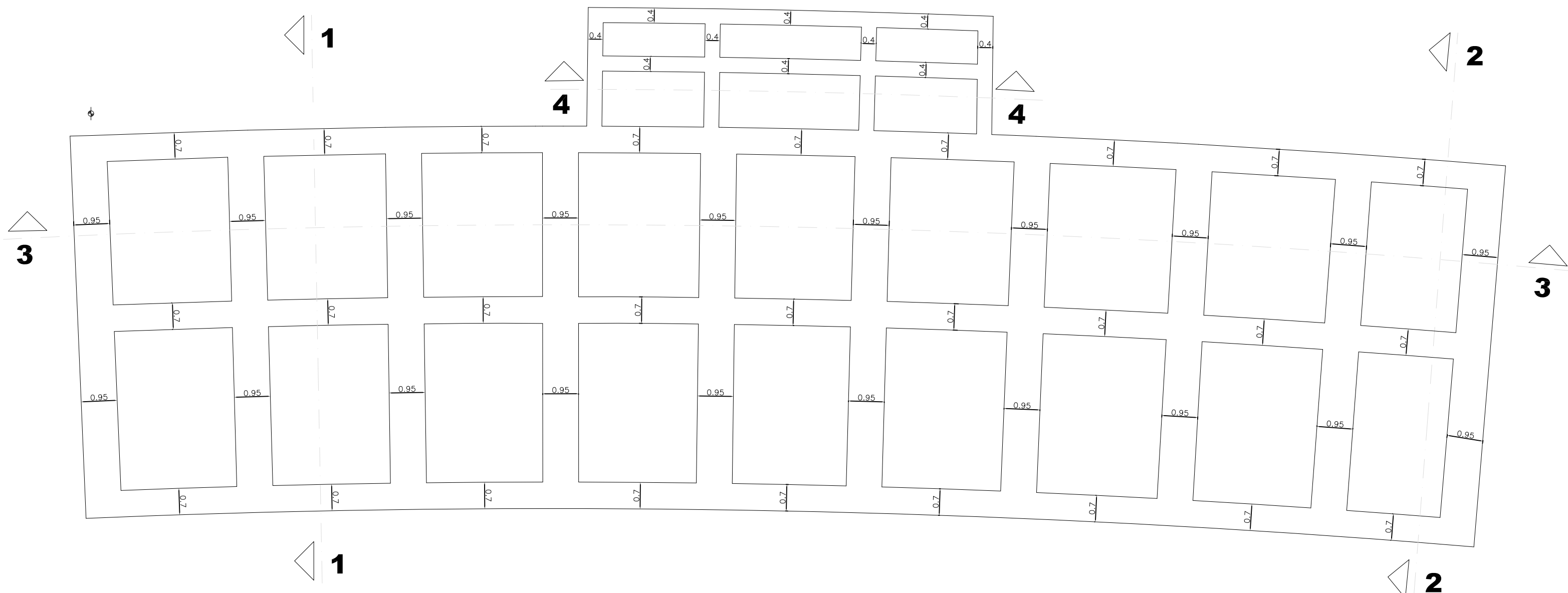


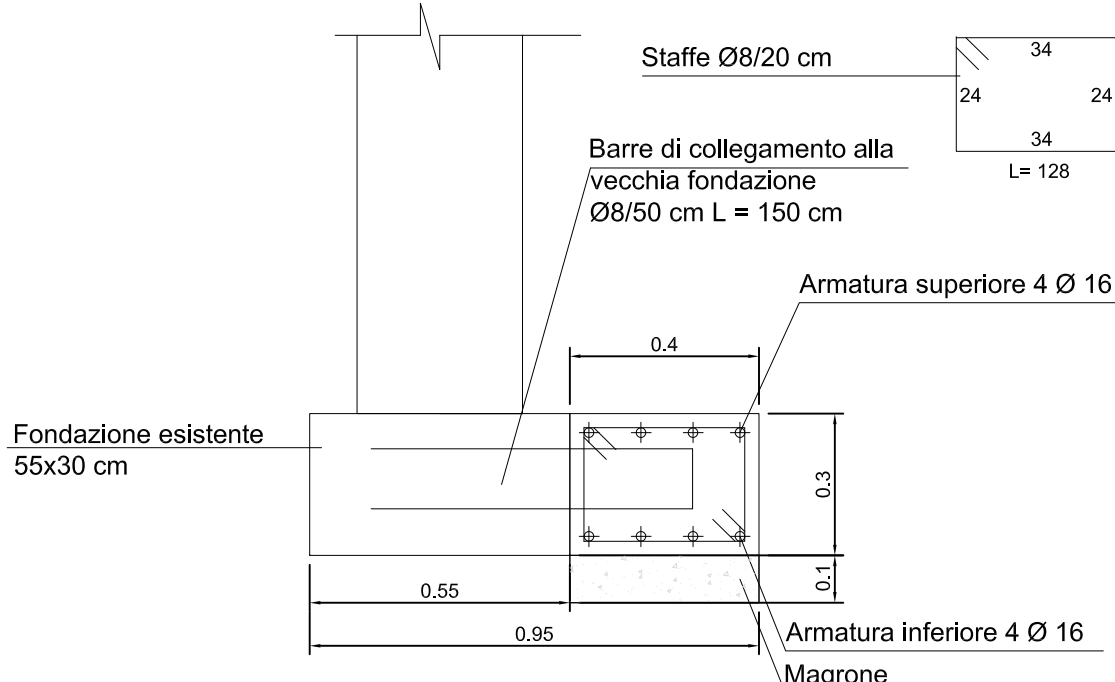
STATO DI PROGETTO



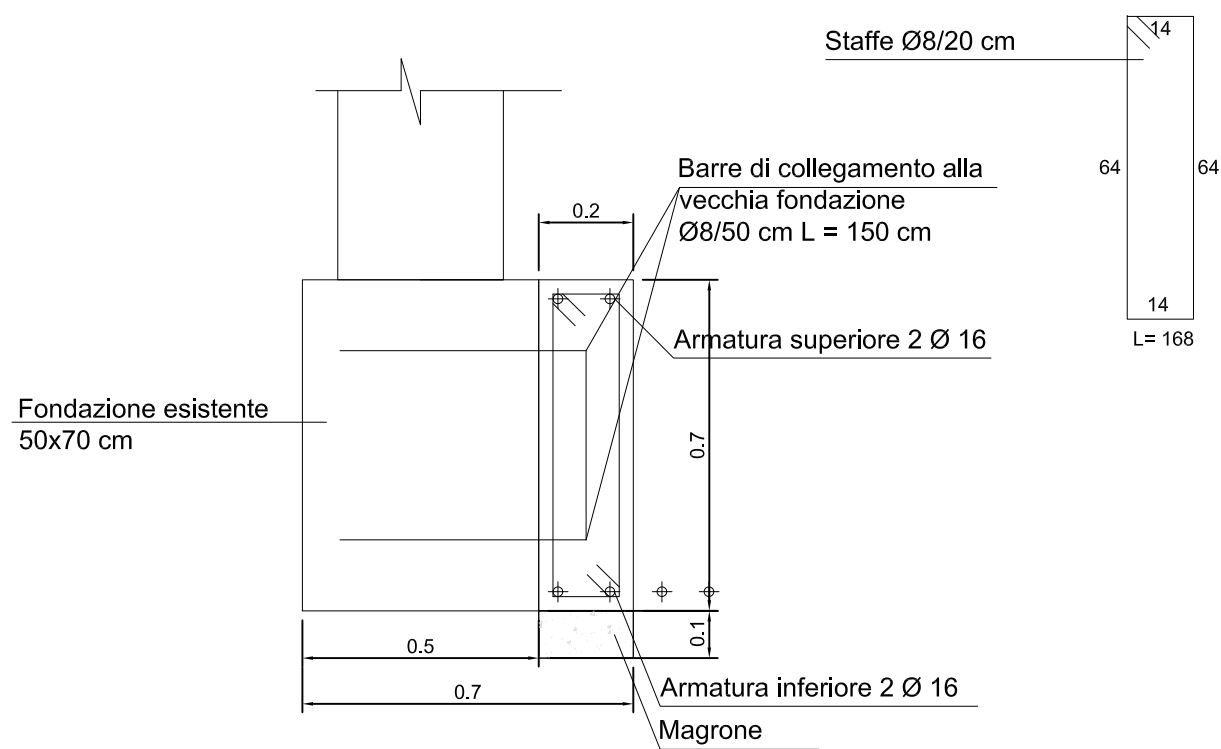
PIANTA LIVELLO TERRENO - Scala 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:		
Acciaio per CLS e anc.	B 450 C fornito in tondi ad aderenza migliorata e R.E.S. (ex FeB 44k)	Ancoraggi tramite malta strutturale cementizia anti ritiro o resine
Saldature a Cordone d'Angolo con elettrodi UNI 5132 EN 455 - Sez. Gola	≈ 6 mm	
CLS: C 25/30 con aggregati Ø MAX. 25/30 mm. - magrone C 12/15		

OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LA SCALA E' 1:50	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA ARMATURA CORRENTE 80 cm.
OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE MISURE SONO IN CENTIMETRI	IL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI VA INDIVIDUATO ELIMINANDO IL MANTO VEGETATIVO SU INDICAZIONE DEL D.L.
CONTROLLARE SEMPRE IN CANTIERE QUOTE, MISURE E COMPATIBILITA' CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO SU INDICAZIONI DEL D.L.	
LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLE PIASTRE CAPOCHIAVE E TIPOLOGICA NON IN SCALA	

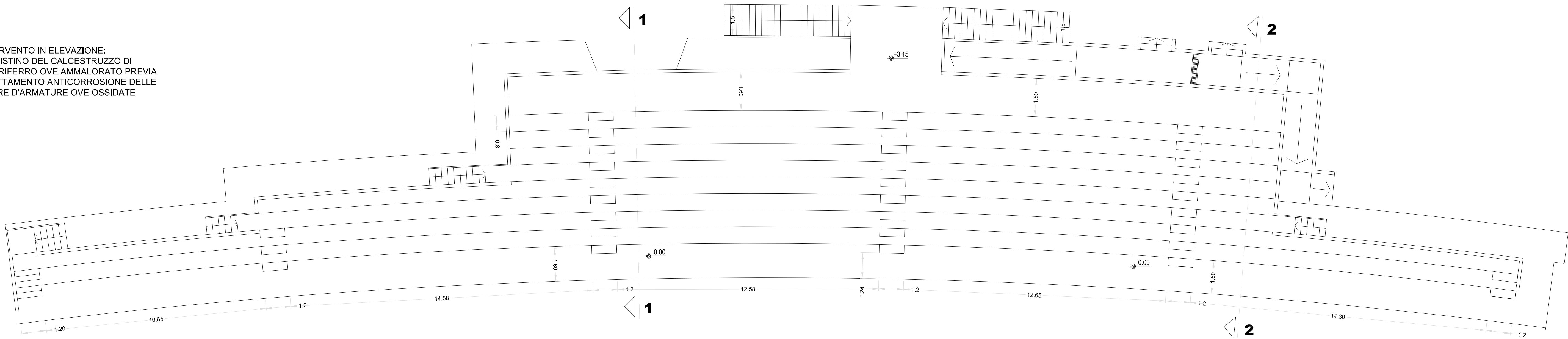


DETTAGLIO FONDAZIONE 3-3 Scala 1:20

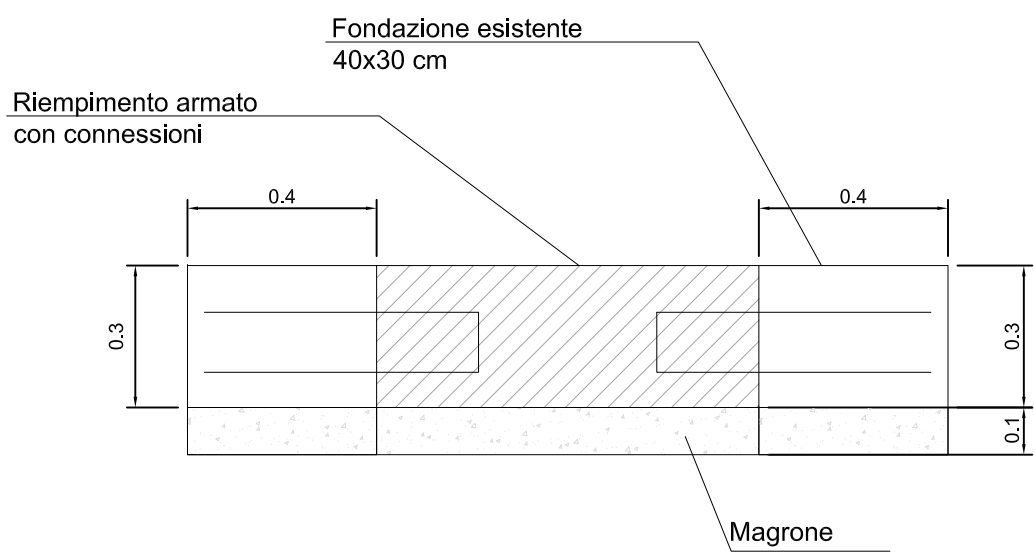


DETTAGLIO FONDAZIONE 1-1 - Scala 1:20

INTERVENTO IN ELEVAZIONE:
RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO DI COPRIFERRO OVE AMMALORATO PREVIA TRATTAMENTO ANTICORROSIONE DELLE BARRE D'ARMATURE OVE OSSIDATE



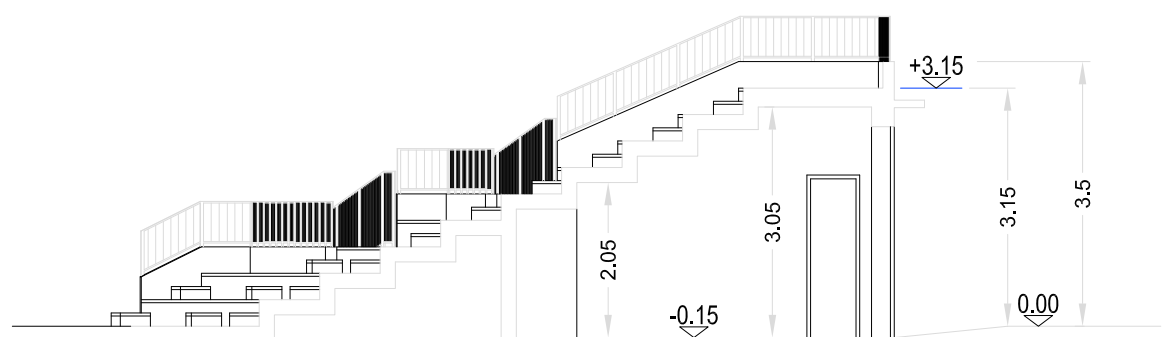
PIANTA LIVELLO GRADINATA - Scala 1:100



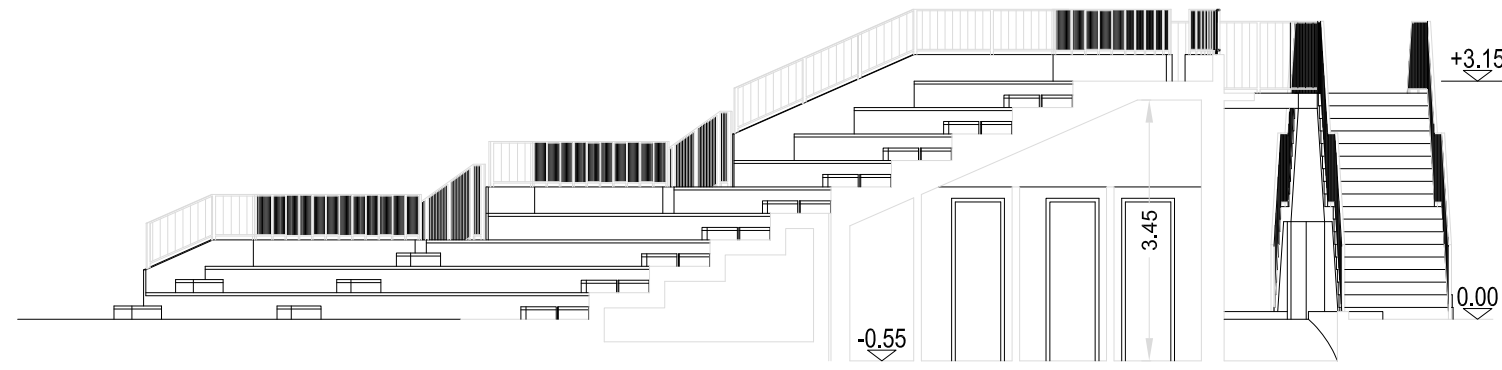
DETTAGLIO FONDAZIONE 4-4 - Scala 1:20

Riempimento armato con connessioni: maglia ortogonale Ø10 10x10 cm inferiore e superiore Connessioni doppie a totale penetrazione Ø8/100 cm

TRIBUNA PUBBLICO



SEZIONE 1-1 Scala 1:100



SEZIONE 2-2 Scala 1:100

TRIBUNA PUBBLICO



PIANTA LIVELLO TERRENO - Scala 1:100



COMUNE DI TERNI
DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 Componente 2 Investimento 3 Subinvestimento 2.1
RIGENERAZIONE URBANA
CUP F44H16003340007



CONI
CAMPO DI A.I.
PER LA SCUOLA
FRANCO CASAGRANDE

Comittente: **COMUNE DI TERNI**
P.zza M. Risotti, 1 - 05100 Terni
C.F. 00175660504



R.U.P.: **Geom. STEFANO FREDDUZZI**
Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni
Collaboratore: **Dott.ssa Marta Di Filippo**

R.T.P.
Mandatario e Capogruppo:
Coord. e Progetto Architettonico: **arch. Alberto Tiberi**
05100 Terni Via Sabotino, 7 - e-mail : albertotiberi@gmail.com

Mandanti:
Progetto impianti:
Progetto struttura:
Progetto sicurezza:
C.S.P. - C.S.E.

Studio Tecnico Associato Paganelli
Viale B. Bion, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it
ing. Simone Monotti
Strada della Quercia 8b - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it
ing. Alessandro Passetti
Via Dei Daini, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.aldo@gmail.com

Collaborazioni:
Prog. impianti termotecnici
Direttore dei Lavori:

ing. junior Alberto Lausi
Via Lombardo Radice, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com
arch. Andrea Della Sala
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail : info@andreadellasala.com

Contenuto del disegno:
PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto:
ADEGUAMENTO SISMICO TRIBUNE STATO DI PROGETTO

tavola numero:
R.S. 20

STRUTTURALE

PIANTE - SEZIONI - PARTICOLARI

data	aggiornato al	disegnato da	visto R.U.P.	indice file	scala
18.01.2023	31.04.2023				VARIE

Il contenuto del presente elaborato e di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso o terzi ne riprodurre totalmente o parzialmente.