

COMUNE DI NICHELINO (TO) - REGIONE PIEMONTE
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO



PIANO STRATEGICO "Grandi progetti beni culturali" - D.M. 1 agosto 2022
rep n. 309 - Programmazione risorse 2023 - CUP F19D22001140001
LOTTO A SCALA JUVARRIANA, GALLERIA E ATRIO DI PONENTE

COMMITENZA E PROPRIETA': FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO Piazza Principe Amedeo, 7, Slupinigi, Nichelino (TO) LEGALE RAPPRESENTANTE: Avv. Lidia Mattioli	PROGETTO ESECUTIVO
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: ARCH. LUIGI VALDEMARIN	OGGETTO: TAVOLA STRUTTURE -STR5 OPERE EDILI STRUTTURALI RICOstrUZIONE DI TRATTO DI CANALE INTERRATO A PAVIMENTO DEL PIANO SEMINTERRATO A MARGINE DELLA SCALA JUVARRIANA AD USO PASSAGGIO IMPIANTI
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E DI RESTAURO: ARCH. CONS. CHIARA MOMO Corso Bernardino Telesio, 99, Torino con PROF. ARCH. MAURIZIO MOMO, Piazza Carlo Emanuele II, 170, Torino	SCALA DISEGNO 1:50 SCALA PARTICOLARI 1:20
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. CHIAFFREDO NOVARESE, Via Cuneo, 21, 12033 Moretta (CN)	DATA: Aprile 2025
PROGETTAZIONE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: DOTT. ALBERTO MILANOLI, Corso Galileo Ferraris, 99, 10128 Torino	
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PER.IND. MICHELE CARIA, Via Reguzzoni, 19, 10094 Giarven (TO)	
COORDINAMENTO SICUREZZA: ARCH. ROBERTO BAFFERT, Corso Bernardino Telesio, 99, Torino	
WARNING: I disegni, le specifiche e il resto del materiale (che in questa notazione è stato complessivamente chiamato "il Materiale") sono oggetto del copyright e conseguentemente protetti da leggi italiane ed internazionali. Qualunque riproduzione, adattamento o altro uso del Materiale senza il consenso scritto del Prof. Arch. Maurizio Momo e dell'Arch. Chiara Momo, costituisce una violazione di queste leggi e colui che non le rispetterà sarà passibile di sanzioni civili ed azioni legali. Le dimensioni scritte hanno la precedenza sulle dimensioni in scala. Qualunque cambiamento fatto dall'impresa dovrebbe essere documentato ed inoltrato a questo ufficio per essere approvato. L'impresa dovrebbe verificare tutte le principali dimensioni in loco e notificare immediatamente qualsiasi discrepanza. Gli Shop drawings devono essere mandati a quest'ufficio per essere approvati prima dell'effettiva messa in opera. L'impresa deve assicurarsi che il disegno sia stato messo prima di cominciare il lavoro.	

NOTE TECNICHE

CARICHI E SOVRACCARICHI

- PESO PROPRIO SOLETTA A TRAVETTI PRECOMPRESSI + GETTO INTEGRATIVO 350 Kg/mq
- CARICO PERMANENTE= SOTTOFONDO + PAVIMENTO 200 Kg/mq
- SOVRACCARICO ACCIDENTALE 500 kg/mq

MATERIALI

- CALCESTRUZZO Rck 30 N/mm² XC2 S4 Diam. max inerte 31 mm
- TONDO PER C.A.D. B450C
- TRAVETTI PRECOMPRESSI 9/12 MARCATI CE E PRODOTTI DA DITTA IN POSSESSO DEL CERTIFICATO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

NORMATIVA

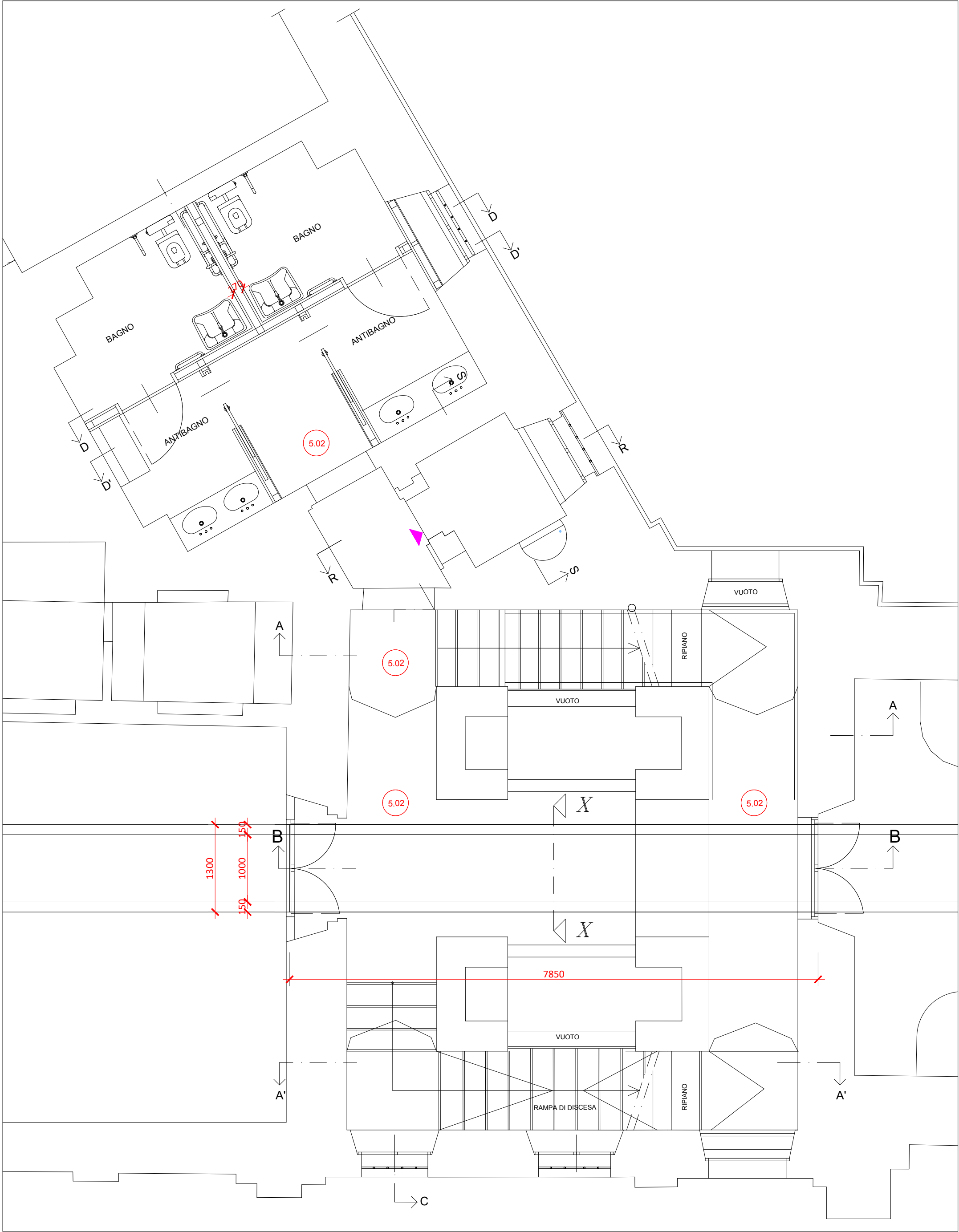
- DEI MATERIALI IMPIEGATI DOVRA' ESSERE CONSEGNA TA ALLA DIREZ. LAVORI COPIA DEI DDT PER DOCUMENTARE LA TRACCIABILITA', DELLE CERTIFICAZIONI DEL PRODUTTORE, DELLE CERTIFICAZIONI RELATIVE AI TRATTAMENTI PROTETTIVI E ALLA CORRETTA APPLICAZIONE

NOTE GENERALI

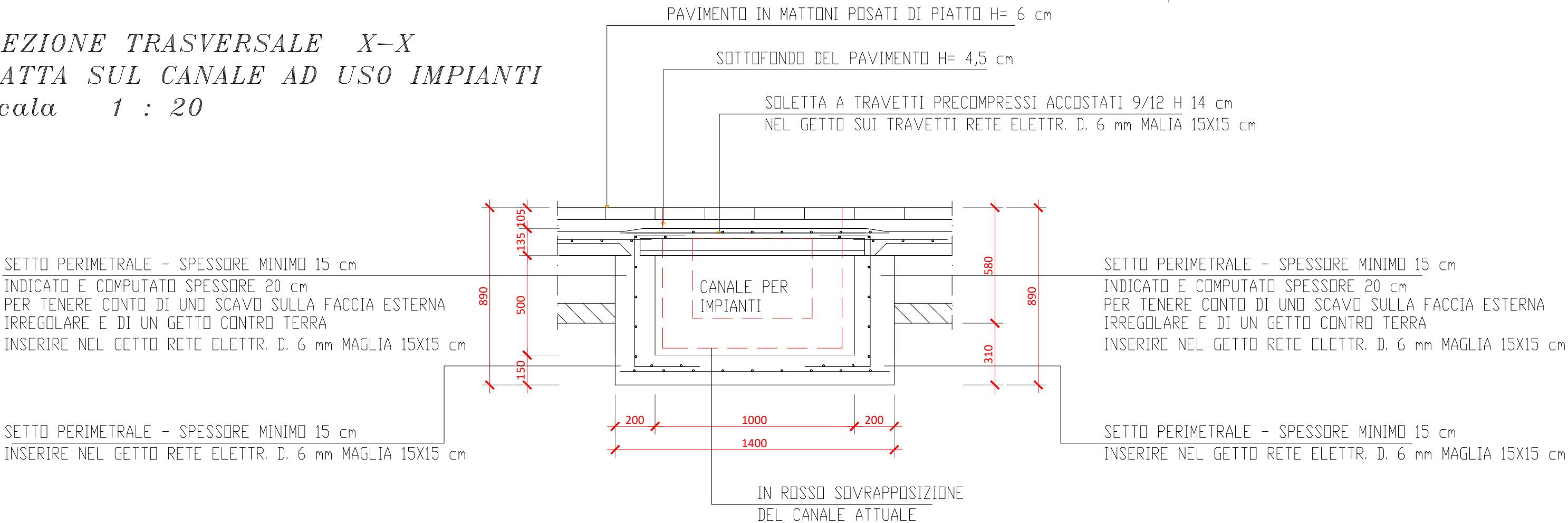
- OBBLIGO PER L'APPALTATORE DI RIVERIFICA DELLE QUOTE IN OPERA PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE DELLA STRUTTURA IN CONCORSO E PREVIA APPROVAZIONE DELLA DIR. LAV.

TAVOLA DA LEGGERE IN CONCORSO CON LE PIANTE E LE SEZIONI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO CHE DEFINISCONO L'INTERVENTO EDILIZIO NEL SUO INSIEME

PIANTA PIANO SEMINTERRATO A PROETTO scala 1: 50



SEZIONE TRASVERSALE X-X FATTA SUL CANALE AD USO IMPIANTI scala 1 : 20



SEZIONE B-B A PROETTO scala 1: 50

