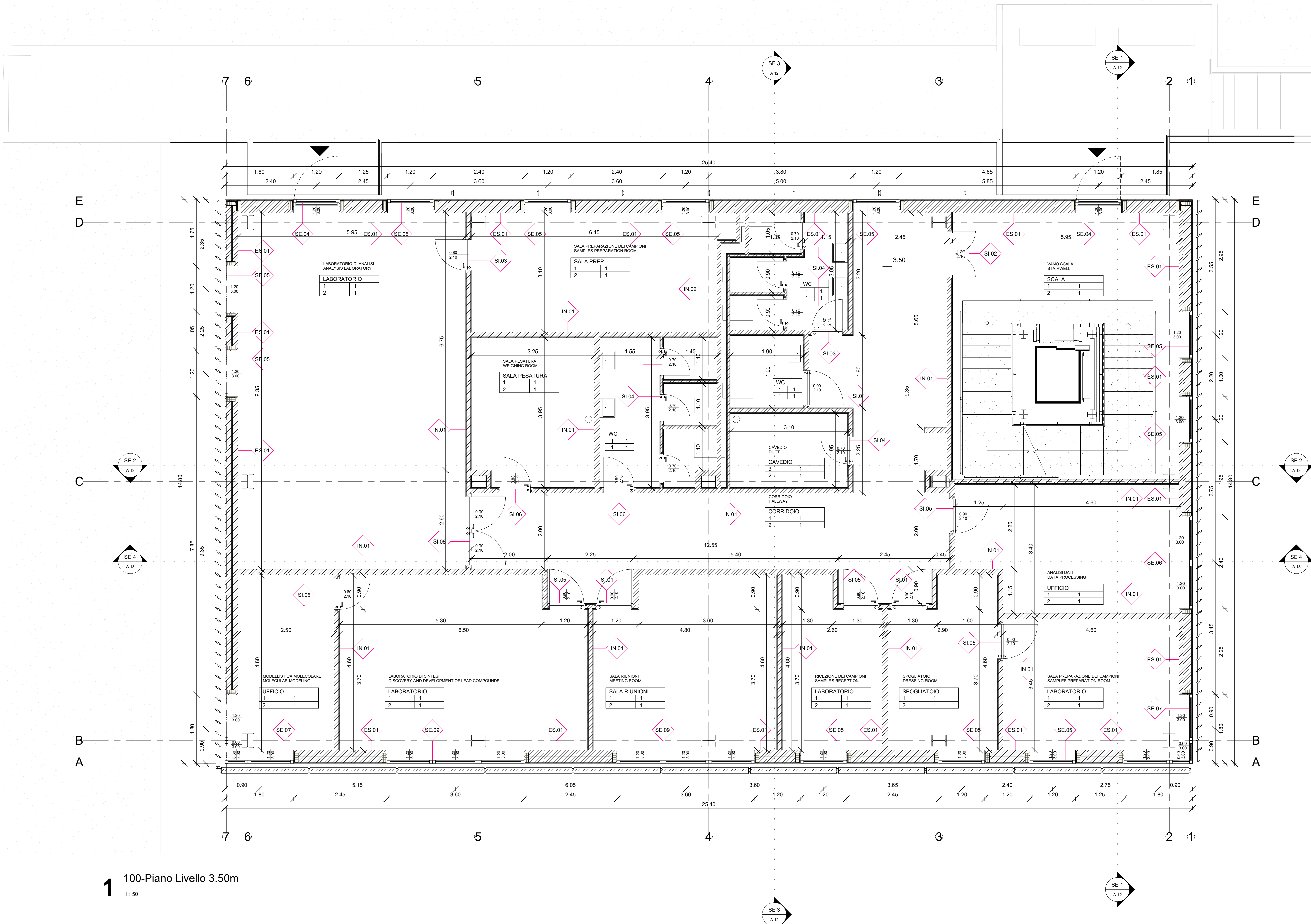
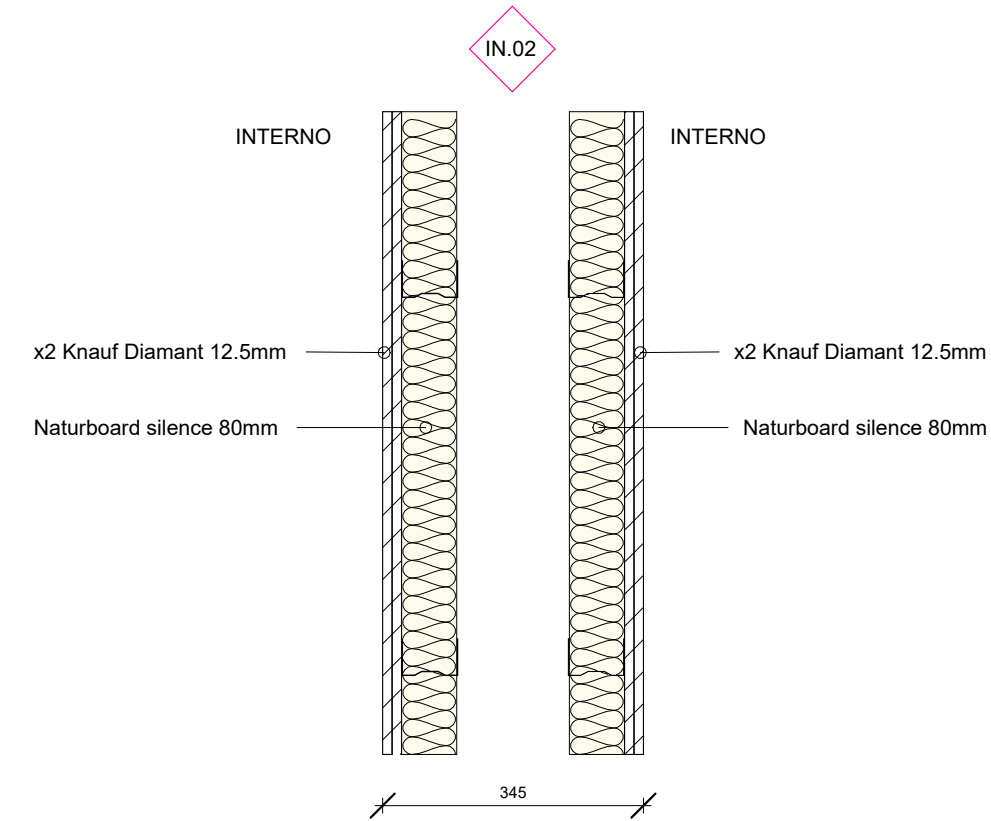
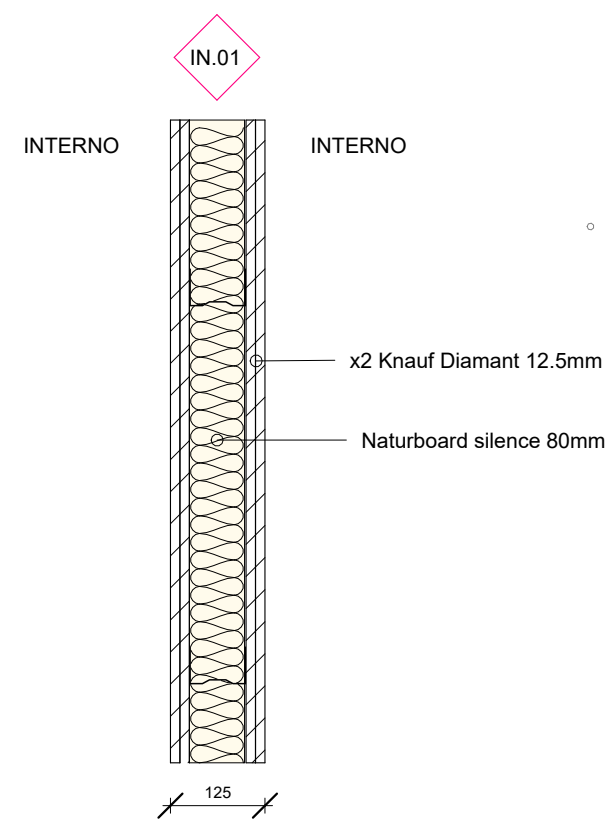
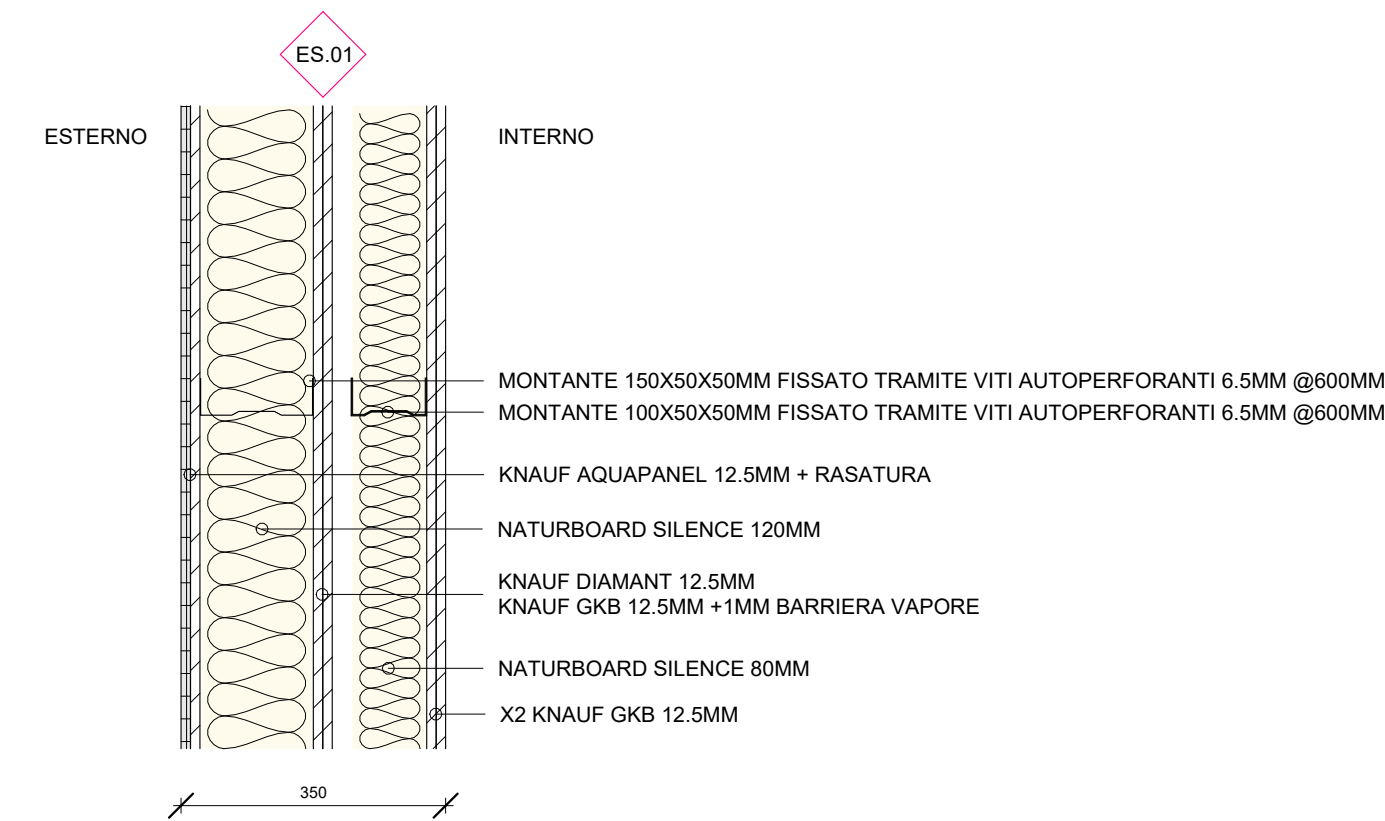




100-Piano Livello 3.50m

1:50

TABELLE FINITURE			
MODALITA' DI LETTURA			
Pavimenti	P n	X	S n
Rivestimento Parete	R n	A n	Pavil
Pareti (A n) 1) Integrità con pitture lavabili in resine sintetiche acriliche emulsionabili (idropittura), con tre mani a perfetta copertura previa stuccatura e rasatura di intonaco con stucco sintetico compreso la successiva carteggiatura delle superfici e la preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, costituito da resine acriliche diluite con acqua al 50% ad alta penetrazione (E.21.020.030) a CAM) 2) Rivestimento plastico: murale al quarto, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o picciotto fino a qualsiasi altezza in linee chiare per esteri e interni su pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da carteggiarsi a parte, compresi l'imprimatura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con liscivia all'altezza. Spessore fino a 1,2mm di rilievo (E.21.30.010 a CAM) Soffitto (S n) 1) controsoffitto modulare foratoalesto tipo Topi Efficient Pro - Knauf spessorabile realizzato con pannelli forati dritti in lana minerale di nuova generazione tipo Knauf AMF Topi Efficient Pro, bordo dritto SE, di dimensioni 600x600mm e spessore 20 mm. L'orditura metallica, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 13864 e realizzata in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, è composta da profili perimetrali L 20x25, profili portanti T 2408mm, spessore 3,4 mm, profili trasversali T 2408mm, spessore 0,4mm. Il controsoffitto sarà completato con pannelli di fibra minerale certificata "Bassacoustic" secondo le Direttive Europee n.07.00 EC tipo Knauf AMF EFFICIENT PRO rivestito con vernice a dispersione di 600x600 mm e spessore 20mm, posti in appoggio sulle viti e viti metalliche e tenuti in sede da apposite clips di fissaggio. AP NB Le descrizioni di seguito riportate sono sintetiche. Per la descrizione completa si rimanda al disciplinare tecnico. Rivestimento Parete (R n) 1) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o smaltata o decorata. Poche in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti. Dimensioni 20x20cm, a lista unita. (E.15.020.010 a CAM) 2) Zoccolino battiscia in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresa la sigillatura dei giunti con cemento bianco o colorato. (E.15.020.020 a CAM) Pavimento (P n) 1) Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, rispondente al CAM di cui al DM 11/10/2017, con trattamento antibatterico, prima scelta, non smaltata, composta da impasto finissimo di argilla pregliata con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia. Dimensione 60x60cm, con superficie antiscivolo. (E.13.030.020 v CAM) 2) Pavimento di piastrelle flogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 15x10, 10x20, 15x15 e 20x20cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi la sigillatura dei giunti con boiacca di cemento bianco, lagli gli sfidi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la puttura finale. Colore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8+10 mm. (E.13.030.010 a CAM) 3) Pavimento in grigliato metallico zincato antiruggine.			

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel

RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS

Design REsearch, Implementation and Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico

Arch. Roberto Borriello

Sistema di facciata e Sistemazioni esterne

Arch. Vincenzo Pacifico

Impianti Idrici-Scarichi e Antincendio

Ing. Alessandro Vitale

Impianti Elettrici e Speciali

Ing. Roberto Campagna

Impianti Meccanici

Consulenti Impianti Meccanici

Impianti Gas Tecnici

Ing. Salvatore Ferrandino

Impianti Rete Dati

Dott. Vincenzo Agosti

Strutture

Prof. Ing. Vincenzo Piluso

Computi e stime

Arch. Aniello De Martino

Pratiche VV.F. acustiche e ASL

Ing. Carmelo Montefusco

Coord. per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera

Ing. Alfredo Landi

Collaudatore statico e tecnico amministrativo

Prof. Ing. Rosario Montuori

Responsabile del procedimento

Ing. Nicola Galotto

TAVOLA

A 08

DESCRIZIONE ELABORATO

PIANTA LIVELLO 3.50m

SCALA

Come indicato

REV N

DATA

MOTIVO DELLA EMISSIONE

ELABORATO DA

RIFERIMENTO PRATICA:

UNITA' DI VERIFICA:

DATA: NOVEMBRE 2022

Ing. Pantaleone Auferio

Geom. Giovanni Soldà