

Progetto GUALCHIERA DI COLANO, VIA GUALCHIERA 35, INTERVENTI DI RESTAURO NELLA ZONA DELLE ANTICHE MACCHINE

CUP C39F21000070004

TITOLO Stato di riuso (Modificato) Pianta strutture vari piani

FASE Progetto Esecutivo

Servizio Edilizia storica monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
 Responsabile Ufficio del Progettamento Arch. Francesco Procopio

PROGETTISTI

Ing. Raffaele Zanarelli
 Collaboratori al Progetto architettonico: Arch. Vincenza M.A. Ferrara
 ASSESSORATO REGIONALE REGIONALE PER IL RECUPERO DELLA GUALCHIERA DI COLANO PRESIDENTE: ROBERTO BAI
 www.gualchieradicolano.it
 Coordinatore: Arch. Aldo Pavesi



12S

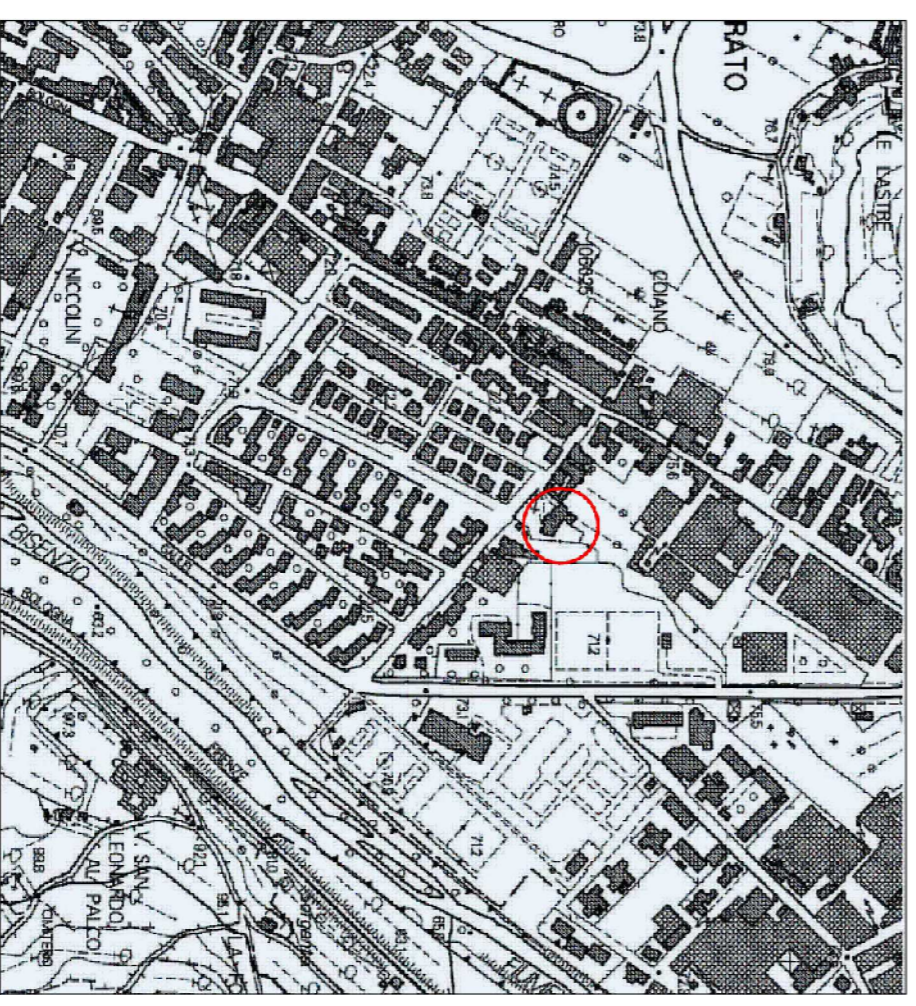
TAVOLA 12. STATO DI RIUSO (Modificato) Pianta strutture vari piani

Scala: 1:50 - 1:10

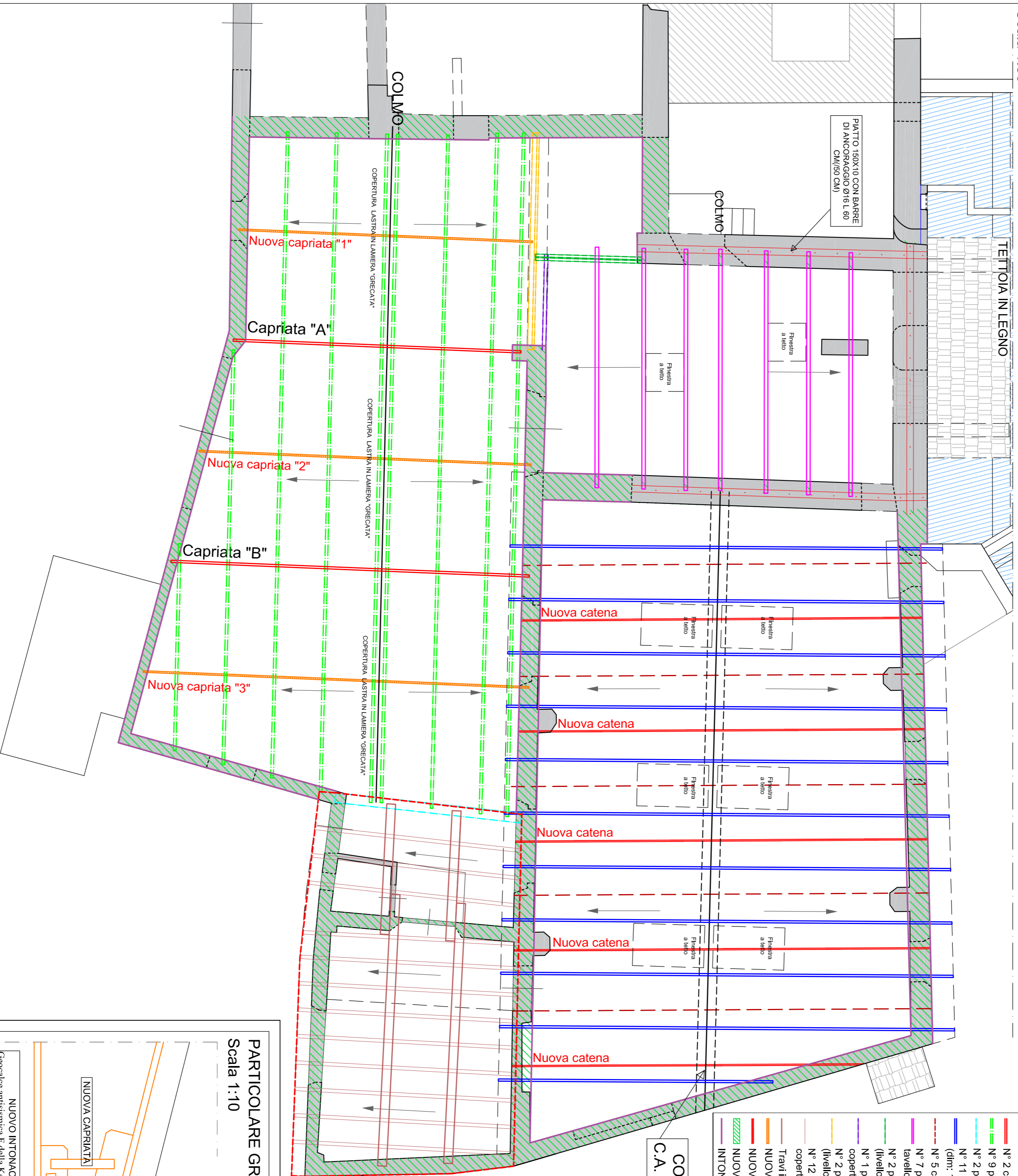
Spazio riservato agli uffici

© Copyright Comune di Prato - Studio Gialli - studio monumentale di Prato
 consentiti l'uso e la ristampa a fini di studio e di ricerca e a fini di promozione della cultura del territorio
 data: Dicembre 2022

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



PLANIMETRIA STRUTTURE DELLA COPERTURA OGGETTO DELL'INTERVENTO
 Scala 1:50



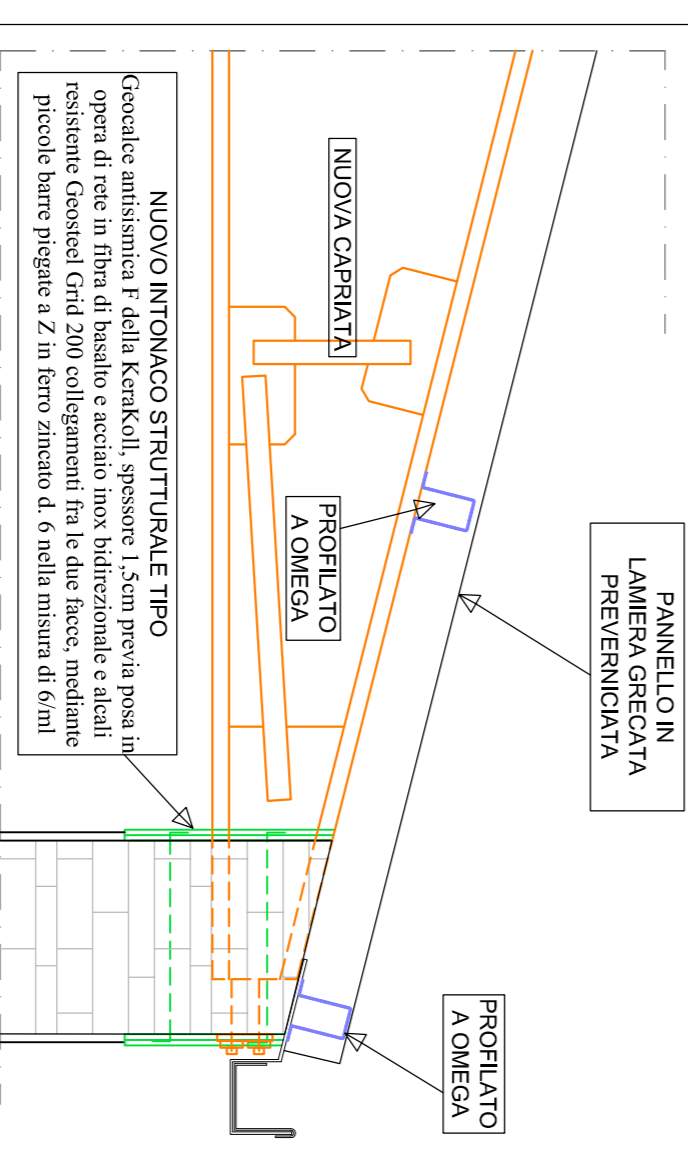
LEGENDA

- N° 2 capriate in acciaio (Part. STRUTTURA "A" e "B").
- N° 9 profilati in acciaio aperto a "Omaga" (Part. STRUTTURA "C").
- N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "D").
- N° 11 travi "Varese" (Part. STRUTTURA "E"), sovrastante, puntellato (dim.: 1150x250h:60, mano di copertura in coppi ad anfratto).
- N° 5 catene in acciaio Ø 18 con tendine.
- N° 7 profilati in acciaio a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "F") sovrastante N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "G").
- N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "G").
- N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "G").
- N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "G").
- N° 2 profilati in acciaio accoppiati a "Doppio T" (Part. STRUTTURA "G").
- N° 12 travi in legno (dim.: 100 x 100) con tavellonato (dim.: 600x250h:40) copertura in mansardati.
- Travi in legno (dim.: 250x250).
- NUOVE Capriate in acciaio (vedi Tavole n. 13-14-15).
- NUOVE Catene strutturali.
- NUOVO Intonaco strutturale.
- INTONACO STRUTTURALE.

CORDOLO DI COLMO IN C.A. (Dim. 40 cm X h. 20 cm)

COPERTURA NON SOGGETTA AD INTERVENTO

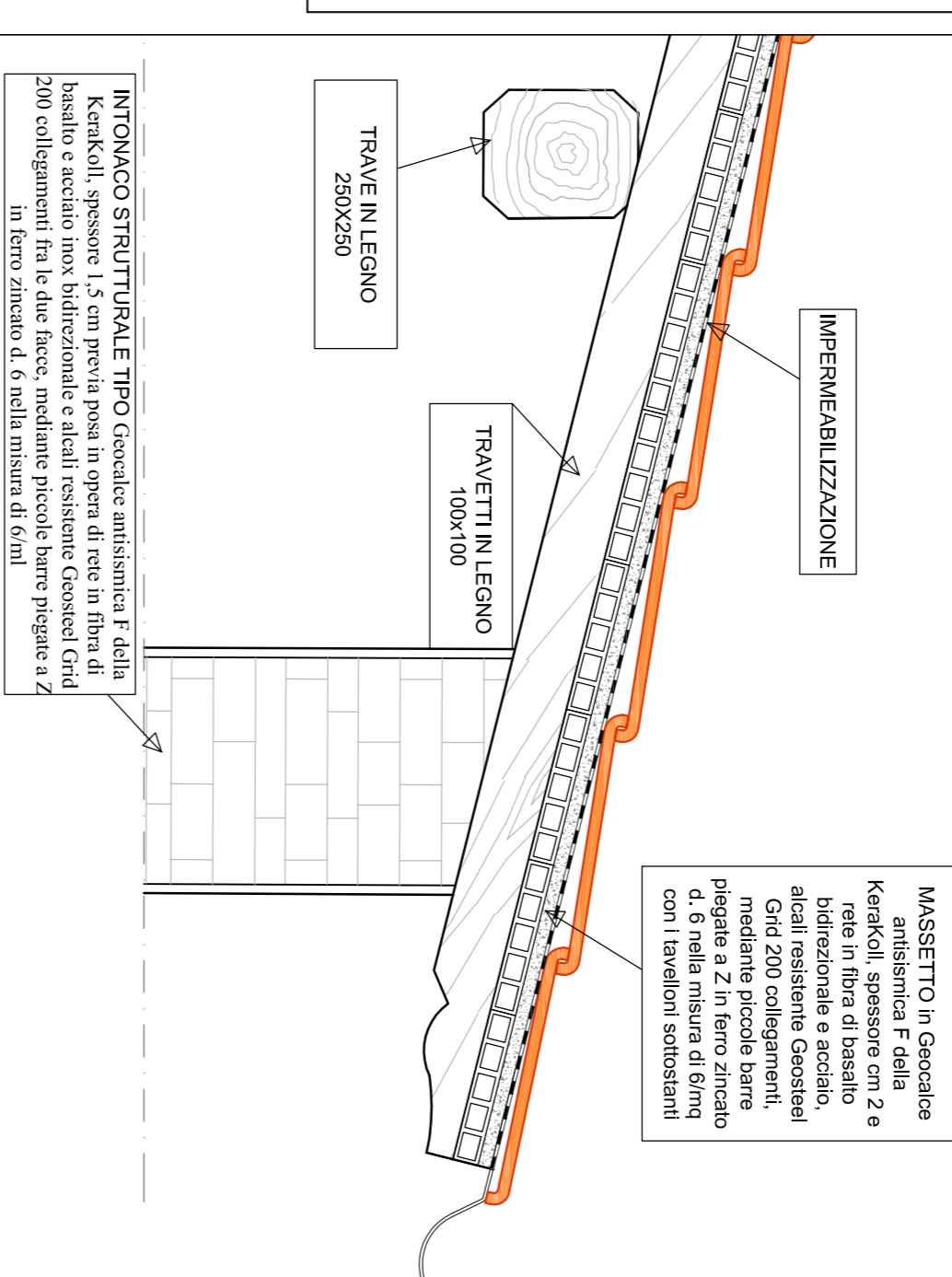
PARTICOLARE GRONDA CAPRIATE
 Scala 1:10



NUOVO INTONACO STRUTTURALE TIPO

Geotessile antiscalfatura F della Kerakoll. Spessore 1,5 cm posato in opera di rete in fibre di basalto e acciaio inox bidirezionale e alcali resistenti Geotessil Grid 200 collegamenti fra le due fasce mediante piccole barre piegate a Z in ferro zincato di 6 nella misura di 6 cm.

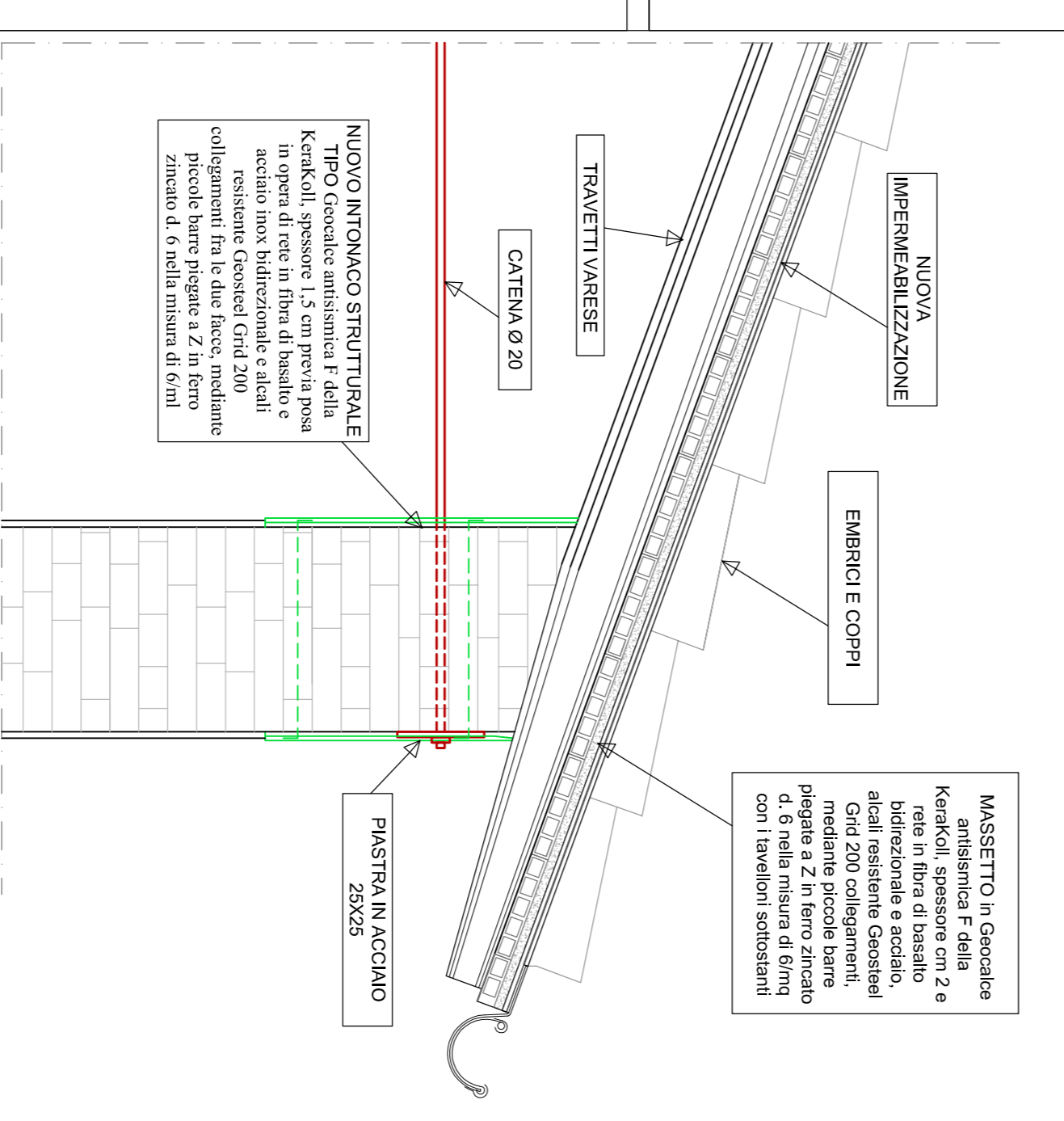
PARTICOLARE GRONDA COPERTURA STRUTTI. IN LEGNO (NON SOGGETTA AD INTERVENTO)
 Scala 1:10



MASSETTO in Gesso/ce Kersico in fibra di basalto bidirezionale e acciaio, alcali resistenti Geotessil Grid 200 collegamenti fra le due fasce mediante piccole barre piegate a Z in ferro zincato di 6 nella misura di 6 cm con 1 tavelloni adossati.

INTONACO STRUTTURALE TIPO Gesso/ce antiscalfatura F della Kerakoll. Spessore 1,5 cm posato in opera di rete in fibre di basalto e acciaio inox bidirezionale e alcali resistenti Geotessil Grid 200 collegamenti fra le due fasce mediante piccole barre piegate a Z in ferro zincato di 6 nella misura di 6 cm.

PARTICOLARE GRONDA COPERTURA TRAVETTI VARESE
 Scala 1:10



MASSETTO in Gesso/ce Kersico in fibra di basalto bidirezionale e acciaio, alcali resistenti Geotessil Grid 200 collegamenti fra le due fasce mediante piccole barre piegate a Z in ferro zincato di 6 nella misura di 6 cm con 1 tavelloni adossati.

NUOVO INTONACO STRUTTURALE

Gesso/ce antiscalfatura F della Kerakoll. Spessore 1,5 cm posato in opera di rete in fibre di basalto e acciaio inox bidirezionale e alcali resistenti Geotessil Grid 200 collegamenti fra le due fasce mediante piccole barre piegate a Z in ferro zincato di 6 nella misura di 6 cm.

Firmato da:

Tanzarella Raffaele

codice fiscale TNZRFL51L21D754P

num.serie: 95032316766111637466491882755016743418

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/06/2020 al 06/06/2023