

NOTE GENERALI

TUTTE LE STRATIGRAFIE DEVONO ESSERE DIMENSIONATE A CURA DELL'IMPRESA CONFORMEMENTE ALLE NORME DI SICUREZZA PER QUANTO RIGUARDA I CARICHI STATICI SECONDO IL D.M. 14 GENNAIO 2008 NON RICHIEDENDO ALCUN ONERE AGGIUNTIVO PER EVENTUALI IMPLEMENTAZIONI ALLE STRUTTURE PORTANTI

TUTTI I SISTEMI UTILIZZATI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL D.L.

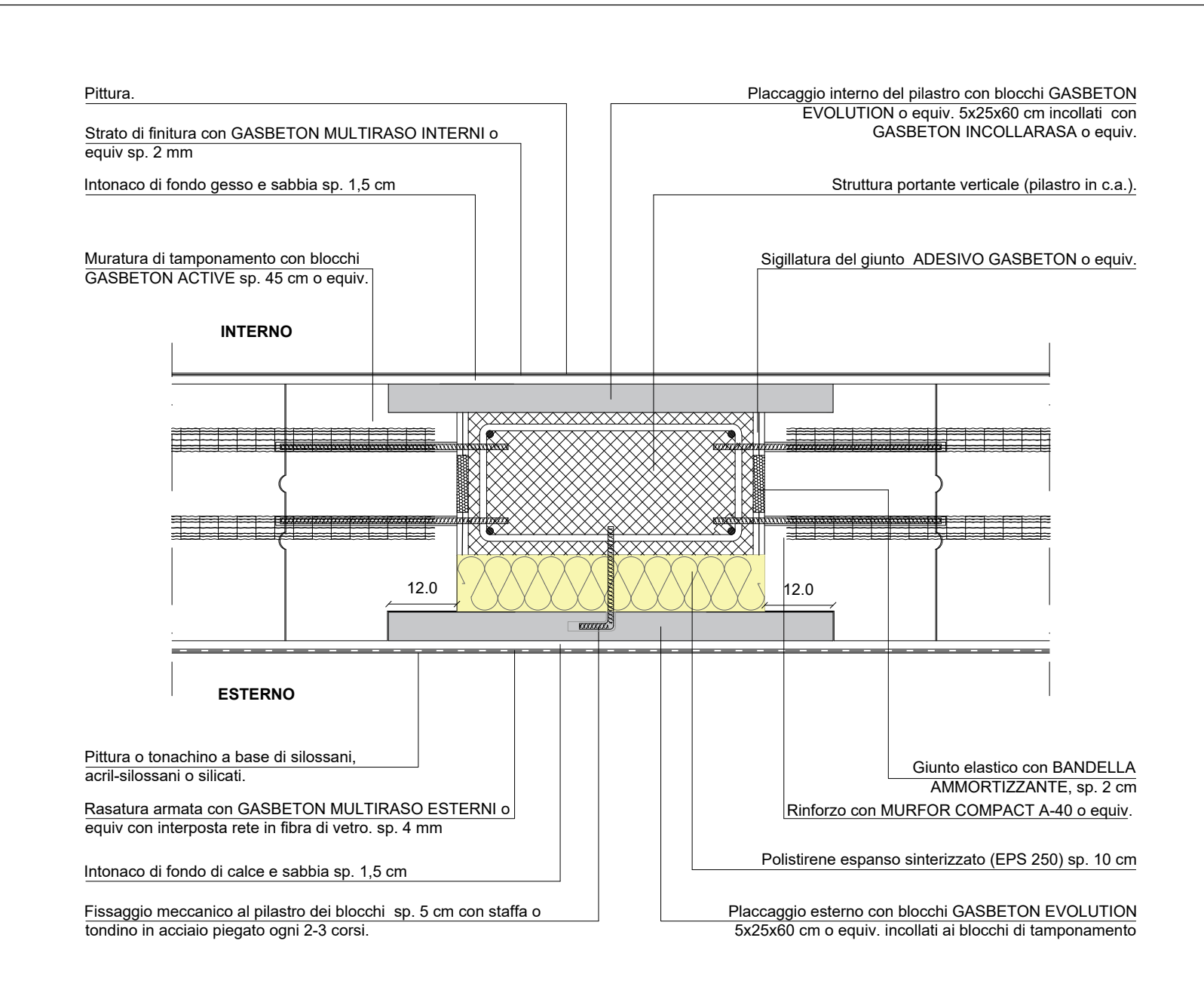
IL PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE DOVRÀ ESSERE COORDINATO CON GLI IMPIANTISTI AL FINE DI OTTIMIZZARE E STUDIARE LA POSA DEI CORPI ILLUMINANTI, DELLE CANALIZZAZIONI D'ARIA E DI TUTTI GLI IMPIANTI CHE PREVEDANO FORMETRIE

TUTTI LE PARETI E CONTROSOFFITTI PRESENTI NEI LOCALI UMIDI (SERVIZI, SPOGLIATOI, CUCINE, ... ETC), ANCHE SE NON ESPRESSAMENTE INDICATI, DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE DI IDROREPELLENZA TIPO IDROLASTRE (VERDE)

TUTTI GLI ELABORATI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE AGGIORNATI IN VIA PREVENTIVA DALL'IMPRESA APPALTATRICE PER L'APPROVAZIONE FINALE DEL D.L. E COSTITUIRANNO LA BASE PER LA REDAZIONE DEGLI AS-BUILT FINALI DA CONSEGNARE IN FORMATO CARTACEO, ODF E DWG AL D.L. IN FASE DI FINE LAVORI

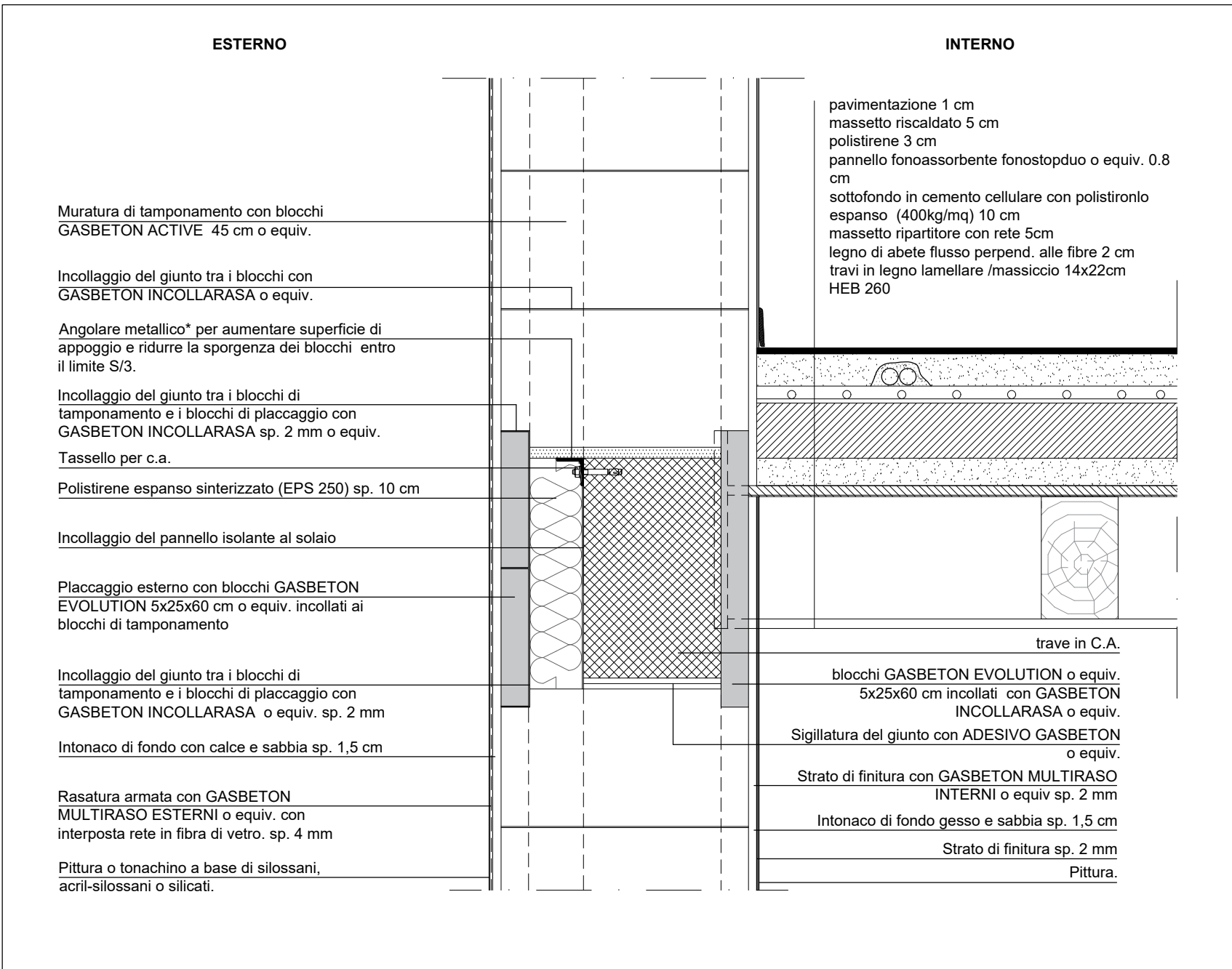
PROGETTO - NODO PILASTRO IN C.A.

SCALA 1:10



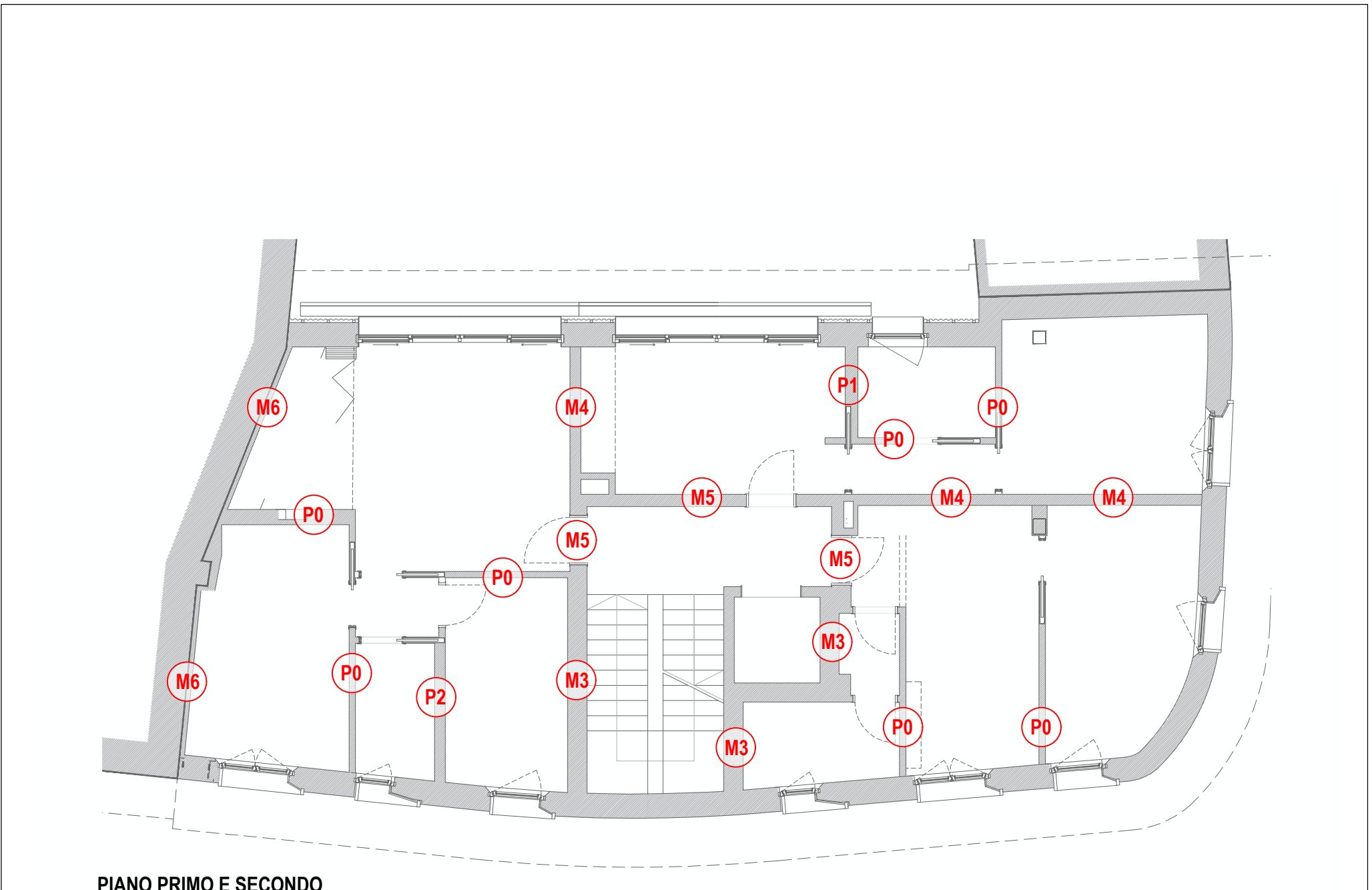
PROGETTO - NODO SOLAIO

SCALA 1:10



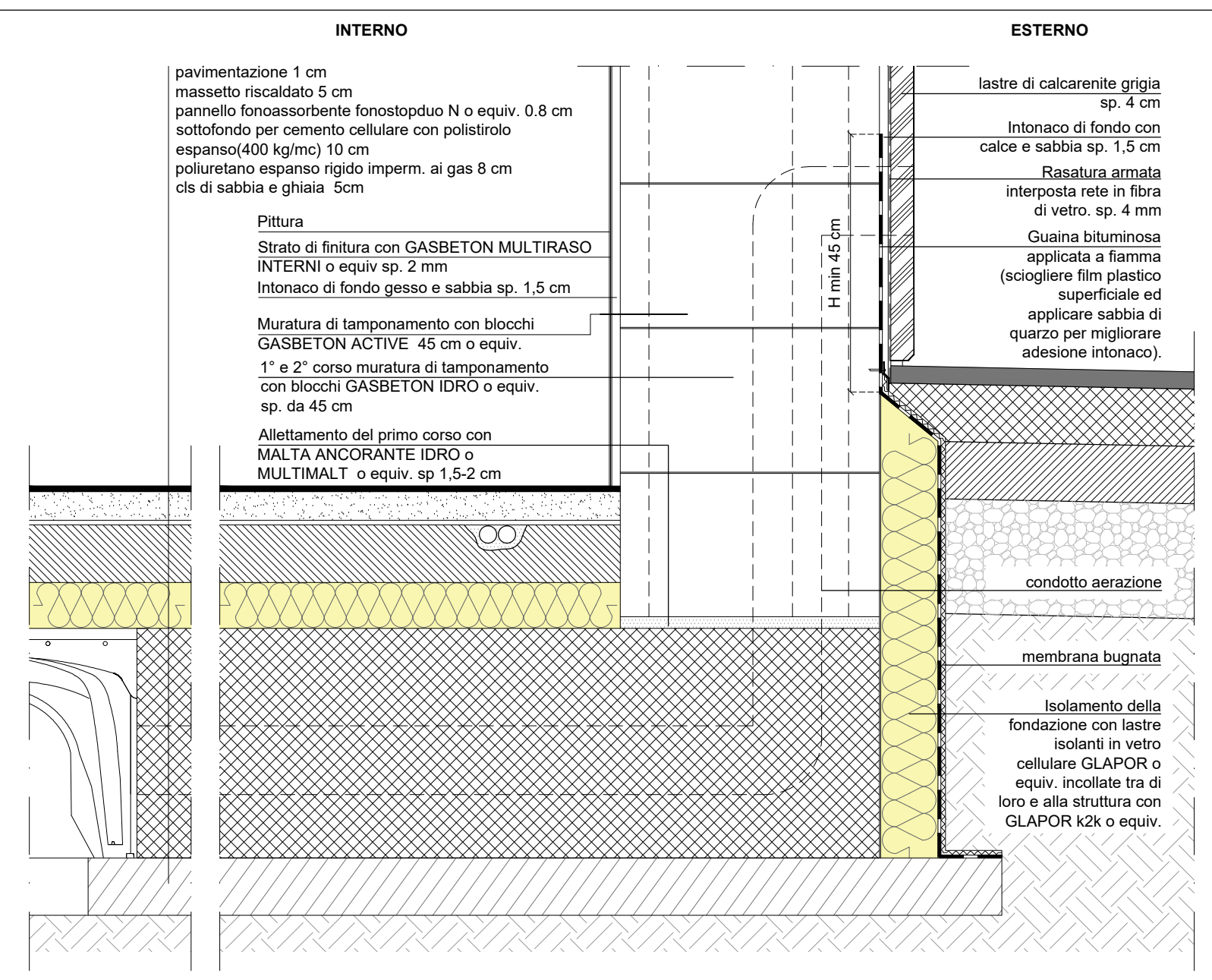
PROGETTO

SCALA 1:10



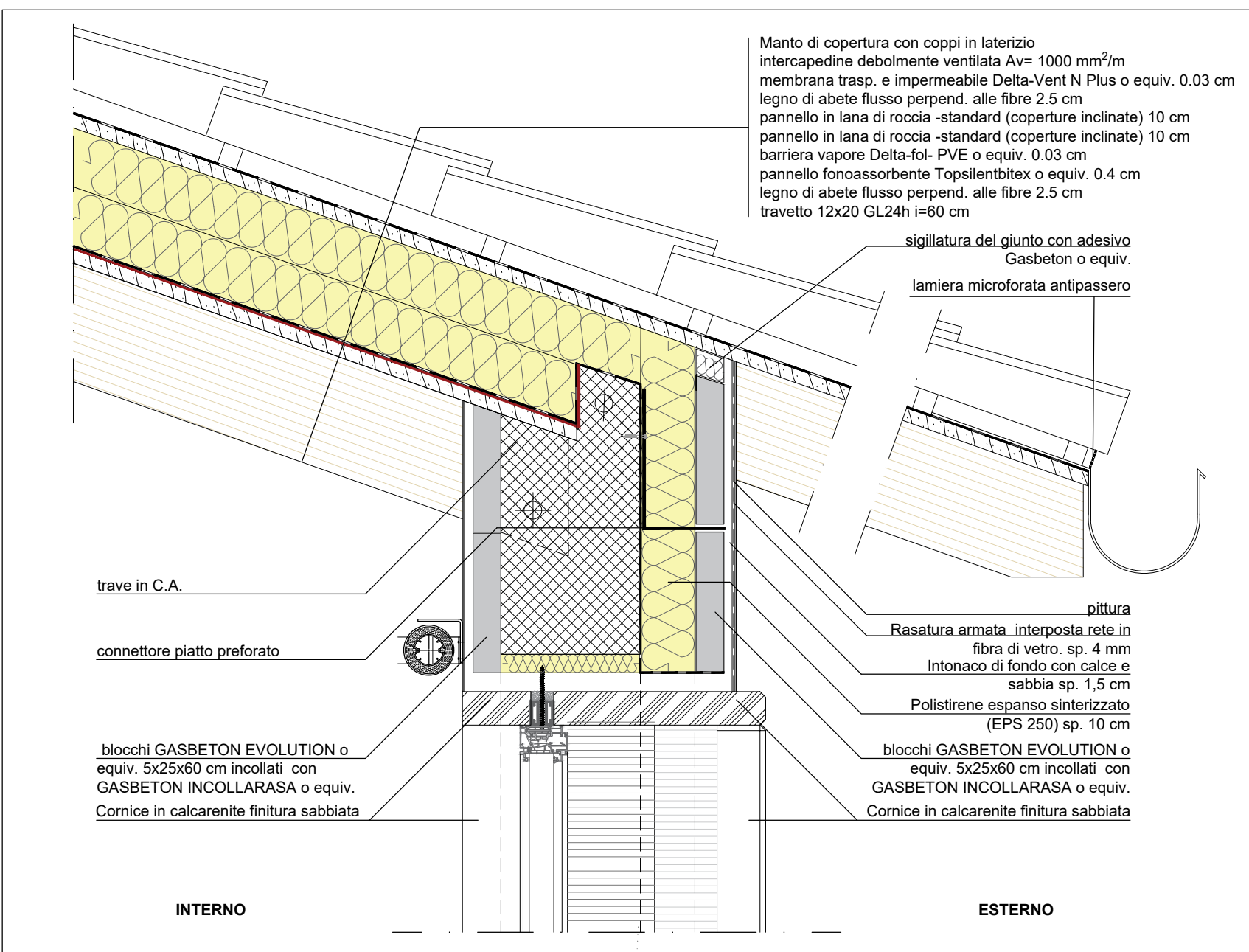
PROGETTO - NODO CONTROTERRA

SCALA 1:50 - nord

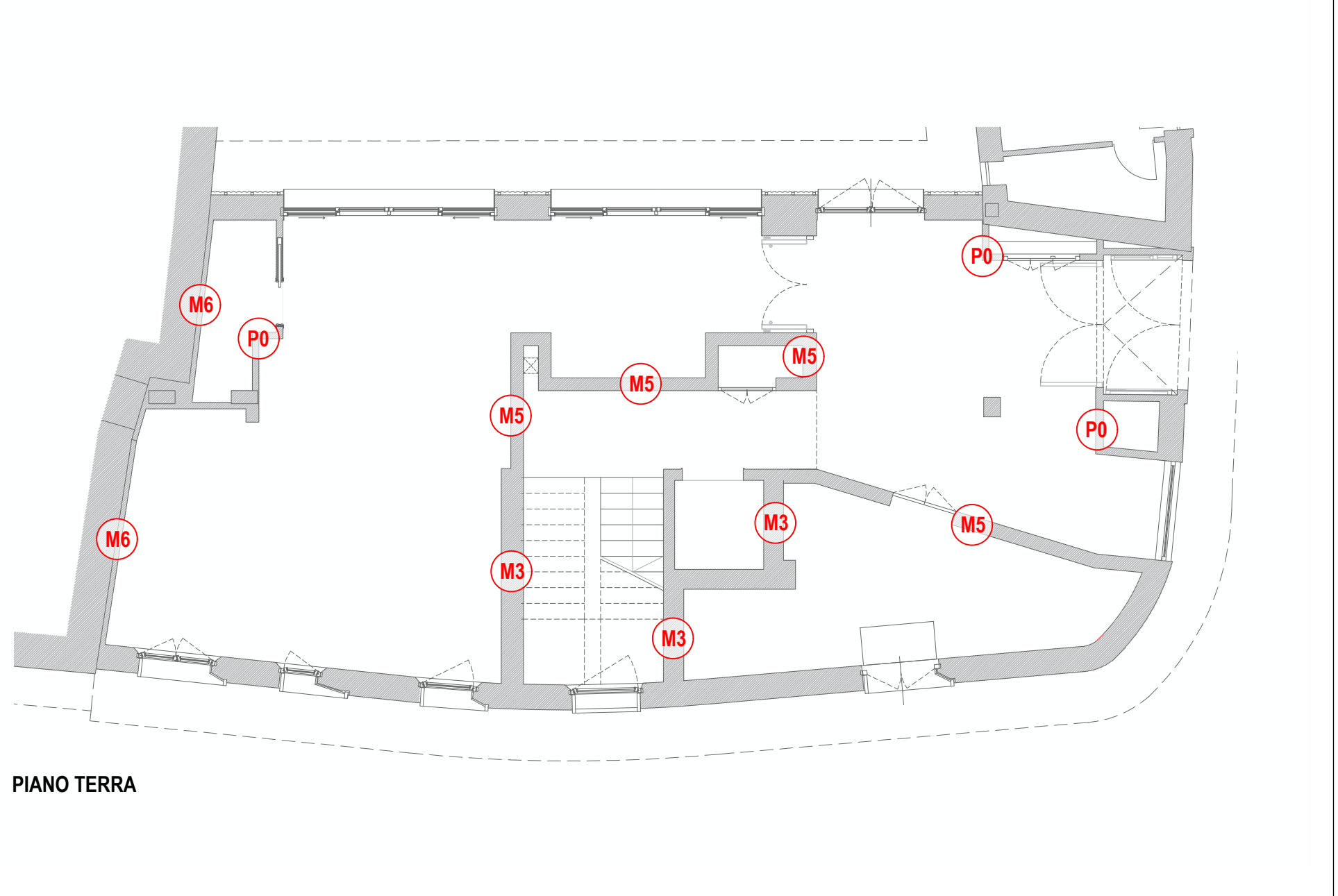


PROGETTO - NODO COPERTURA

SCALA 1:50 - nord



PIANO TERRA



ARCH AME2 4.1

Progetto
 Dettagli stratigrafie
 e nodi costruttivi
 scale varie.

aggiornamenti
 01
 02
 03
 04



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO IN VIA DE GASPERI INTERSEZIONE CON VIA BATTISTI
 via A.de Gasperi 1-3,Ambivere (BG), Italia



PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitaniaoArchitetti

COLLABORATORI: Remo Capitano

Alberto Valtolini

Andrea Drago

Greta Cortinovis

Federica Merati

PROG. STRUTTURE: Myallonier Ingegneria srl

Sergio Myallonier

Sandro Brignoli

MCZ Ingegneria

Enrico Zambonelli

PROG. IMPIANTI: Sergio Moro

Andrea Breviaro

ACUSTICA: Castalia Geologia e Ambiente

GEOLOGIA: Castalia Geologia e Ambiente

COMMITTENTE

Comune di Ambivere

Via Dante Alighieri, 2

24030 - Ambivere (BG)

R.U.P. dr. Nunzio Panto

STUDIOCAPITANIAOARCHITETTI

arch. Remo Capitano - via mostello 11, 24124 bergamo

tel. +39 035 340017 - p. via 0398120141

studio@capitaniaoarchitetti.it - www.capitaniaoarchitetti.it

elaborato a proposta di STUDIOCAPITANIAOARCHITETTI

non cedibile a terzi né per riproduzione senza preventiva autorizzazione