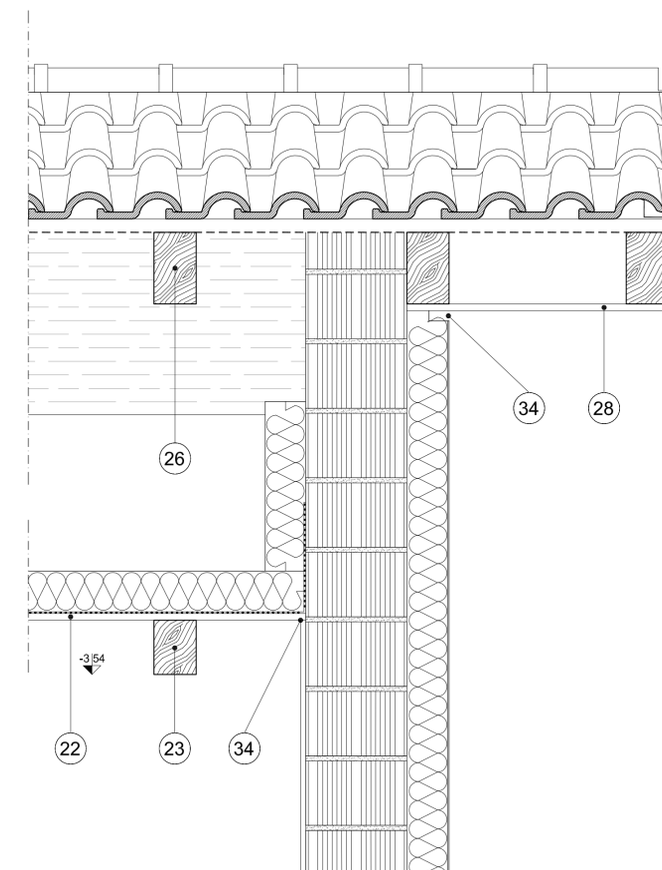


LEGENDA

- 1 SISTEMA "A CAPPOTTO" CON STRATO DI ISOLAMENTO TERMICO IN PANNELLI DI LANA DI ROCCIA AD ALTA DENSITA' > 150kg/mc (8,02)
- 2 STRATO PORTANTE IN MURATURA DI BLOCCHI DI LATERIZIO ALVEOLARE BIOCAMPATIBILE TIPO POROTHERM BIO PLAN o similare (8,01)
- 3 RINZAFFO IN MALTA CEMENTIZIA A FRATTAZZO FINE
- 4 MURATURA IN LATERIZIO TIPO DOPPIO UNI sp. 12cm (8,06)
- 5 STRATO DI INTONACO A CIVILE ORIZZONTALE (8,04) E VERTICALE (8,03)
- 6 INTONACO RUSTICO (8,10)
- 7 PAVIMENTO IN PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO 20X60cm o similare (10,01)
- 8 RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA 20x20 O SIMILARE (10,02)
- 9 STRATO DI COLLEGAMENTO IN MALTA CEMENTIZIA (5,02)
- 10 STRATO DI LIVELLAMENTO/DOTAZIONE IMPIANTISTICA IN CEMENTO CELLULARE (5,01)
- 11 STRATO DI RIPARTIZIONE CARICHI IN CLS CON RETE ELET. Ø8/20x20 (3,08)
- 12 RETE ELETTROSALDATA DIAM. 8 PASSO 20X20 cm (4,02)
- 13 STRATO TERMOISOLANTE IN EPS sp. cm 12 (6,05)
- 14 STRATO DI SEPARAZIONE IN POLIETILENE (13,02)
- 15 STRATO DI BARRIERA AL VAPORE (13,01)
- 16 VESPAIO AERATO (5,03)
- 17 TELO IN POLIETILENE CON BORDI SOVRAPPosti DI cm 20
- 18 SOLAIO LATERO CEMENTIZIO sp. cm.20 (16+4) (5,09)
- 19 MURATURA IN BLOCCHI CAVI IN CLS sp. cm 12 - REI 120
- 20 SOTTOFONDAZIONE IN CLS (3,01a)
- 21 STRATO TERMOISOLANTE IN EPS sp. cm 10 (6,02)
- 22 ASSITO IN LEGNO (13,03)
- 23 TRAVETTI IN LEGNO LAMELLARE (13,04)
- 24 LISTELLI IN LEGNO (13,21)
- 25 COPERTURA IN TEGOLE DI LATERIZIO TIPO PORTOGHESE (13,21)
- 26 ORDITURA DI TETTO A DUE FALDE IN LEGNO LAMELLARE (13,20)
- 27 TELO TRASPIRANTE IMPERMEABILE (13,22)
- 28 PERLINATURA IN ABETE (13,23)
- 29 TRAVE IN LEGNO LAMELLARE (13,04)
- 30 PASSAFUORI IN LEGNO
- 31 SCOSSALINA IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA (11,01)
- 32 TESTALINO DI PROTEZIONE IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA (11,01)
- 33 STRUTTURA IN C.A. (3,05)
- 34 SCURETTO
- 35 FIBROAGGLOMERATO DI LEGNO TIPO ELENIT sp. cm 3,5
- 36 CANALE DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA COMPLETO DI CIOGNE, PENDENZA 0,1% (11,03)
- 37 PLUVIALE IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA diam. 120 mm (11,04)
- 38 DORMENTE IN LEGNO 30X100 mm
- 39 GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
- 40 SERRAMENTO IN PVC MONOBLOCCO (12,10)
- 41 ROMPIGOCCIA
- 42 DAVANZALE IN SERIZZO sp. cm 2 (10,05)
- 43 ZOCCOLATURA IN SERIZZO LEVIGATO sp. cm 2 (10,07)
- 44 BATTISCOPA IN GRES PORCELLANATO (10,03)
- 45 MANTO IMPERMEABILE (7,02)
- 46 MASSETTO PER FORMAZIONE MARCIAPIEDE (5,06)
- 47 SOTTOFONDO IN GHIAIA (5,07)
- 48 COMPATTAZIONE SOTTOFONDO (5,08)
- 49 SIGILLATURA ELASTICA



COMUNE DI CUSANO MILANINO
PROVINCIA DI MILANO

REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO
DESTINATO AD ATTIVITA' RECREATIVE
ALL'INTERNO DEL PARCO MATTEOTTI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROPRIETA':
COMUNE DI CUSANO MILANINO
Piazza Martiri di Tiananmen, 1
20095 - Cusano Milanino (MI)

AGGIORNAMENTI: _____ DATA: _____

1 _____
2 _____
3 _____

ELAB.: **A08** SCALA: 1:10/1:20
DATA: DICEMBRE 2017

OGGETTO:
**PROGETTO - Sezione di facciata e
dettagli costruttivi**

RTP:

ARIN STUDIO
PROGETTAZIONE E SERVIZI
PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA
20029 TURBIGO (MI), VIA PAOLO TATTI 5
TEL. 0331 871699 - FAX. 0331 890689
e-mail: info@arinstudio.it
web: www.arinstudio.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
DOTT. ING. LUIGI PAOLINO (mandatario)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTI:
DOTT. ING. MARCO CAGELLI (mandante)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
DOTT. ING. MARCO CAGELLI

ARCH. MARCO FERRARI (mandante)
20029 TURBIGO (MI), VIA MONTE NERO, 1

GEOL. ALBERTO VENEGONI (mandante)
20023 CERRO MAGGIORE (MI), VIA PIETRO MICCA, 11