



**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 BIOCOPATIBILE 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 Elett. 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 CIGOGNE, PENDENZA 0,1% (11,03)
- ㊲ PLUVIALE IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA diam. 120 mm (11,04)
- ㊳ DORMIENTE 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: **A09** SCALA: 1:10  
DATA: DICEMBRE 2017

OGGETTO:  
PROGETTO  
ABACO CHIUSURE VERTICALI - ORIZZONTALI - PARTIZIONI VERTICALI

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

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno e' proprietà intellettuale di ARIN STUDIO e non può essere né copiato né ristampato senza autorizzazione scritta.