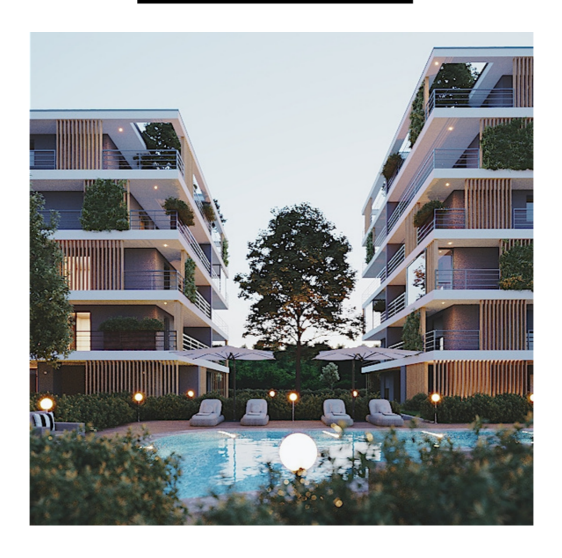


#### **COSTRUZIONI RIVA PRESENTA**

## MONZA STORIES

## AGUGGIARI



#### **MONZA STORIES AGUGGIARI**

VIA AGUGGIARI 18, MONZA INIZIATIVA COSTRUZIONI RIVA SAN MAURO SRL ARCHITETTO GIUSEPPE SANGALLI

## STRUTTURE E OPERE

#### **SCAVI:**

Verranno realizzati gli scavi necessari per la realizzazione di fondazioni, sottomurazioni, sottofondi, vespai e drenaggi.

#### **FONDAZIONI:**

I magroni di sottofondazione saranno adeguatamente impermeabilizzati mediante posa di guaina bituminosa atta ad impedire la risalita capillare dal terreno.

Le fondazioni saranno del tipo aplatea e/ o continue a travi rovesce e verrannorealizzate in cemento armato sulla base di progetti calcolati secondo le normative vigenti ed in funzione della portata del terreno.



#### STRUTTURE PORTANTI:

Tutte le strutture portanti, sia verticali che orizzontali, dalle fondazioni alla copertura, saranno realizzate in base ad un progetto statico calcolato nel rispetto delle normative vigenti ed in particolare della nuova normativa sismica in vigore. Le strutture portanti saranno realizzate con muri in elevazione, travi e pilastri in cemento armato gettato in opera con calcestruzzo avente adeguate caratteristiche di resistenza.

Il solaio di copertura del piano interrato, sarà realizzato con lastre del tipo "predalles" a fondo liscio, da lasciare a vista mentre i solai dei piani fuori terra saranno realizzati in cemento armato con controsoffittatura in lastre di cartongesso.



Il progetto esecutivoprevede la necessaria forometria per il passaggio delle canalizzazioni degli impianti, per consentire gli opportuni rinforzi statici ove necessario.

#### IMPERMEABILIZZAZIONI:

L' impermeabilizzazione verticale dei muri contro terra verrà eseguita mediante la stesura di una guaina bituminosa di mm. 4protetta da una membrana in polietilene ad alta densità. Lungo tutto il perimetro del fabbricato verrà inoltre posato un tubo corrugato con funzione drenante.

L' impermeabilizzazione dei solai orizzontali con sovrastante giardini ( copertura piano interrato) verrà realizzata mediante la posa di due strati incrociati di membrana impermeabilizzante armata con feltro antiradice successivamente protetta da un massetto in calcestruzzo.



Inoltre, per garantire un corretto drenaggio delle acque meteoriche, sopra il massetto di protezione verrà applicato uno strato di scorrimento costituito da fogli di geo- composito drenante oghiaietto.

L' impermeabilizzazione dei balconi verrà eseguita mediante la posa di una membrana impermeabile

successivamente protetta da un massetto in calcestruzzo ulteriormente impermeabilizzato mediante la stesura di malta cementizia tipo " Mapelastic".

#### **SOLAIO E SUO ISOLAMENTO:**

Tutti isolai verranno isolati sia termicamente che acusticamente. L' isolamento acustico dei solai verrà realizzato mediante la posa di un materassino anticalpestio opportunamente risvoltato sulle pareti così da evitare che i rumori da impatto e da calpestio si propaghino sulla struttura.

L' isolamento termico dei solai a contattocon l' ambiente esterno verrà invece realizzato mediante la posa di pannelli termo- isolanti in polistirene ad alta densità di spessori vari aseconda del solaio da coibentare.

#### **TETTO E SUO ISOLAMENTO:**

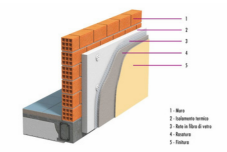
La struttura del tetto verrà così realizzata:

- struttura in cemento armato gettato in opera. Barriera al vapore o schermo al vapore con funzione di protezione dall' umidità che proviene dall' ambiente interno.
- Isolamento termico in EPS spessore variabile cm. 14 / 20, con elevata resistenza alla trazione ed alla compressione; per contenere il consumo energetico, limitare le dilatazioni della struttura portante, evitare la condensa sulle pareti fredde.
- -Copertura piana con manto impermeabile costituito da due membrane di bitume distillatopolimero con sovrapposizioni saldate in opera, che protegge il tetto dalle intemperie;
- Manto di copertura inclinata in lamiera preverniciata fonoassorbente

#### **TAMPONAMENTI ESTERNI E SUO ISOLAMENTO:**

I tamponamenti esterni delle abitazioni saranno costituiti da una muratura realizzata in termo laterizio porizzato tipo "Poroton" avente spessore variabile posto in opera con giunti di malta orizzontali e verticali accuratamente riempiti. Per evitare la trasmissione del rumore attraverso la struttura, sotto tutte le pareti realizzate in laterizio verrà posato un materassino desolidarizzante in polietilene tipo "Isolmant".

Per evitare la nascita di ponti termici e ridurre i dannosi effetti indotti nelle strutture e nei paramentimurari dalle variazioni rapide della temperatura esterna, evitando altresì fenomeni di condensa e migliorando il comfort abitativo, tutte le pareti esterne dell' edificio verranno avvolte da un rivestimento isolante a cappotto ottenuto mediante l' incollaggio eil f issaggiomeccanico di pannelli in EPS a densità variabilecon spessore come definito dalla relazione sul contenimento energetico.



Internamente verrà eseguita una contro parete in doppia lastra di fibrogesso e cartongesso f issata su appositastruttura metallica. L' intercapedine che verrà a formarsi verrà utilizzataper il passaggio degli impianti everrà riempita con lana di vetro a bassa densità.

I I tutto verrà eseguito in ottemperanza alle vigenti leggi in materia di acustica e contenimento del consumo energetico.

#### **TAMPONAMENTI INTERNI E SUO ISOLAMENTO:**

I muri divisori tra le diverse unità abitative verranno realizzati con blocchi in muratura, posti in opera con giunti di malta orizzontali e verticaliaccuratamente sigillati ed intonacati a rustico.

La finitura avverrà mediante la costruzione di una contro parete in doppia lastra di fibrogesso e cartongesso fissata su apposita struttura metallica. L' intercapedine che verrà a formarsi verrà utilizzata per il passaggio degli impianti everrà riempita con lana di vetro.

Per evitare la trasmissione del rumore attraverso la struttura, sotto tutte le pareti verrà posato un materassino desolidarizzante.

#### TAVOLATI INTERNI

I tavolati interni di separazione dei locali saranno realizzati con una strutturametallica sulla quale verranno applicate delle lastre accoppiate di fibrogessoe cartongesso.

L' intercapedine che verrà a formarsi verrà utilizzata per il passaggiodegli impianti e verrà riempita con lana di vetro a bassa densità. Le lastre esterne delle pareti a contatto con ambienti umidi saranno del tipo resistenti all' umidità. Per evitare la trasmissione del rumore attraverso la struttura, sotto tutte le pareti verrà posato un materassino desolidarizzante.



#### INTONACI

Le facciate esterne saranno completate mediante l'esecuzione di un apposito intonaco su rete in f ibra di vetro e successivamente rifinite con un rivestimento ai silicati di colore a scelta della D. L. I plafoni degli appartamenti verranno finiti con controsoffitto in cartongesso.

Nel piano interrato tutte le murature realizzate in CA oin blocchetti verranno lasciate a vista.

#### **OPERE IN PIETRA NATURALE**

I davanzali, le copertine e le soglie saranno realizzate in pietra tipo Serizzo Antigorio. I davanzali avranno uno spessore di cm. 4 , le copertine e le soglie di cm. 3 .

#### **SCALE INTERNE**

Le scale interne verranno realizzate in muratura ed avranno le pedate rivestite in pietra tipo Beola o similare. Saranno dotate di un corrimano in ferro a disegno semplice. In alternativa potranno essere installate scale prefabbricate con struttura in ferro e gradini in finto legno similare con parapetto in ferro.



## **PAVIMENTI E RIVESTIMENTI**

Per ogni ambiente abbiamo pensato alle seguenti rifiniture:

#### **ZONA GIORNO E NOTTE:**

Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta commerciale dimensione cm 30x 60 -60X60 - 20x 100 effetto legno o in alternativa pavimentazione in parquet prefinito in plancia dimensione cm. 134 x1820 in essenze di Rovere nature country spazzolato con finitura a scelta.



#### **BAGNI:**

Pavimentazione e rivestimenti in gres porcellanato di prima scelta commerciale dimensione cm 30x 60- 20x 40- 20x 60.

#### **PORTICATI AL PIANO TERRA:**

Pavimentazione in gres porcellanato per esterni cm. 30x 60 scelta D. L.

#### **BALCONI E TERRAZZI:**

Pavimentazione in gres porcellanato del tipo galleggiante per esterni cm. 60x 60 scelta D. L..



#### **CANTINE, CORSELLO MANOVRA E BOX:**

Pavimentazione in calcestruzzo e finitura in spolvero di cemento e quarzo.

Per tutti i pavimenti e rivestimenti in ceramica verrà fornita ampia scelta di tipologia e colore. Per ogni tipo di pavimento e rivestimento impiegato verrà lasciata la scorta. Tutte le pareti non rivestite degli appartamenti avranno uno zoccolino in legno.

### **SERRAMENTI**

#### FINESTRE:

I serramenti per portefinestre e finestre di tutti i locali d'abitazione saranno di elevata prestazione termica in PVC di colore a scelta della DL.

Per migliorare le già ottime prestazioni acustiche e termiche saranno muniti di vetrocamera basso emissivo rispondente alle vigenti normative e saranno dotati di una tripla guarnizione di tenuta.

I serramenti saranno battente e dotati di apertura a DK.

Esternamente quali oscuranti verranno installati delle tapparelle avvolgibili di colore a scelta della DL.





#### **SERRE BIOCLIMATICHE:**

I serramenti delle serre bioclimatiche verranno realizzati in alluminio, saranno dotati di aperture a battente e saranno sprovvisti di oscurante esterno.

#### **PARAPETTI E BALCONI:**

Cosi come evidenziato nelle tavole grafiche i parapetti dei balconi verranno realizzati in ferro a disegno semplice.

#### FRANGISOLE DIVISORI:

Per la schermatura del vano scala e dei terrazzi o porticati verranno utilizzati pannelli frangisole fissi in ferro di colore a scelta della DL.

#### **PORTE D'INGRESSO:**

Iportoncini d' ingresso saranno del tipo blindato, rivestiti all' esterno con un pannello in laminato di colore a scelta della DL e all' interno con un pannello bianco in laminato. Saranno completi di maniglia, serratura di sicurezza con cilindro europeo con piastra di protezione antitrapano eserratura di servizio con pomolo interno.

Per garantire elevate prestazioni acustiche e termiche le ante saranno coibentate al loro interno e saranno dotate di un kit acustico a ghigliottina.

#### **PORTE INTERNE:**

Le porte interne saranno del tipo a battente, cieche, con coprifili squadrati e maniglie in alluminiocromosatinato.

La scelta del colore potrà avvenire tra le diverse essenze di laminato in finitura velo Bianco, Terra, Ghiaccio, Sabbia, Matrix bianco, Matrix avorio, Noce Bianco e Noce Grigio.

#### **BASCULANTI BOX:**

Le basculanti di accesso ai box e le porte delle cantine saranno realizzatein lamiera zincata preverniciata. Quelle dei box saranno predisposte per l'automazione.

Le porte di collegamento tra le autorimesse ed i locali interratisaranno del tipo REI.

STRU Z ONI R VA

05

#### **PISCINA:**



Nel cuore del complesso residenziale verrà realizzata una piscina condominiale circondata da un ampio spazio pavimentato ad uso solarium.

Luogo ideale per rilassarsi e per vivere all'insegna del benessere e della natura.

#### SISTEMAZIONE ESTERNA:

I camminamenti ed i vialettipedonali saranno pavimentati in autobloccanti tipo e dimensioni a scelta della DL. La proprietà sarà delimitata su tutti i lati da una recinzionecostituita da un muretto con soprastante cancellata in profilati di ferro a disegno semplice.



Tutte le parti metalliche saranno trattate mediante preparazione delle superfici con spazzolatura, sgrassatura, una mano di antiruggine edue mani di smalto sintetico del tipo micaceo.

La delimitazione delle singole proprietà interne all' intervento verso ipassaggi e gli spazi comuni avverrà con posa di reti metalliche plastificate.

### IMPIANTO IDRICO SANITARIO

L' impianto di distribuzione dell' acqua potabile sarà alimentato direttamente dall' acquedotto comunale. Le reti esterne saranno eseguite con tubazioni in polietilene adatte all' acqua potabile, mentre per le tubazioni interne al fabbricato si useranno tubi in polietilene ad alta densità. I collettori viaggeranno sotto pavimento o incassati nelle murature e verranno isolati e protetti con apposite guaine per evitare dispersioni di calore.

#### COLLEGAMENTI DEGLI APPARECCHI SANITARI:

Dalle colonne montanti dell' acqua si staccheranno le diramazioni per l' alimentazione dei rubinetti erogatori degli apparecchi igienici e delle cucine.

Verranno posti in opera dei rubinetti ad incasso con saracinesca posti in posizione accessibile nelle cucine e nei bagni.



#### **RETI DI SCARICO:**

Tutti gli scarichi degli apparecchi sanitari saranno convogliati nella fognatura comunale, secondo il progetto approvato. Le colonne di scarico delle acque nere verranno posate incassate all' interno della muratura e saranno realizzate con tubazioni in PVC serie pesante ed insonorizzate per garantire un elevato confort acustico.

I collettori della fognatura correranno sotto terra o appesi con appositi collarini ai solai del piano interrato. Saranno previste ispezioni al piede di ogni colonna La rete esterna della fognatura sarà realizzata con tubazioni in PVC serie pesante opportunamente rinfiancate in calcestruzzo.

#### **IMPIANTO IDROSANITARIO:**





Gli apparecchi sanitari saranno della ditta Duravit serie " ME by Starck" in versione sospesa.

I piatti doccia saranno della ditta Idealstandard Ultraflat 80x80 e le vasche sempre della ditta Duravit "Starck" 170x70 in materiale acrilico.

Le rubinetterie saranno costituite da miscelatori monocomando della Grohe serie Essence, con doccino e soffione per le docce. I bagni saranno dotati di wc e bidet, attacco lavatrice e vasca/ doccia. Le cucine saranno dotate di un attacco per lavastoviglie e uno per il lavello. Ogni bagno sarà provvisto di termoarredo bianco di dimensione 120x50.

Nei giardini privati verrà eseguito un punto di prelievo acqua fredda con relativo rubinetto.

# IMPIANTI DI RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO

L' impianto di riscaldamento sarà di tipo autonomo indipendente apompa di calore " aria- acqua" con produzione combinata per l' acqua calda sanitaria.

L' energia necessaria verrà prodotta da pompe di calore. A supporto dell' energia elettrica necessaria verrà realizzato un campo fotovoltaico posto sulla copertura della palazzina.

Gli impianti saranno così realizzati: una pompa di calore aria/acqua in modulo esterno, per ogni unità abitativa, installata su terrazzo/ balcone di proprietà in vano opportunamente predisposto e protetto dagli agenti atmosferici.

Contabilizzazione indipendente per l'acqua fredda di tutte le unità abitative

derivata da colonna principale sui vani scala. Produzione acqua calda sanitaria tramite pompa di calore autonoma con produzione istantanea di acqua calda sanitaria.



Impianto di riscaldamento con distribuzione sistema radiante a pavimentoe termo arredo nei bagni.

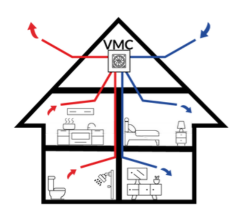
Verrà eseguita la predisposizione dell' impianto di raffrescamento idronico, mediante la realizzazione di n. 1 punto per ogni locale (escluso bagni e cucine).

Tutti gli impianti saranno dimensionati da un tecnico abilitato nel rispetto, oltre che delle disposizioni per il contenimento dei consumi energetici, delle vigenti prescrizioni concernenti la sicurezza, l' igiene, l' inquinamento dell' aria, delle acque e del suolo.



#### IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA:

Per consentire il mantenimento di un buon livello di qualità dell' aria interna agli alloggi, sia per il benessere degli occupanti che per una buona conservazione dell' edificio, ogni alloggio verrà dotato di un impianto di ventilazione meccanica controllata.



Questo impianto consentirà di ricambiare l' aria emantenere la percentuale di

umidità entro livelli accettabili senza aprire le f inestre, contribuendo dunque al risparmio energetico evitando sprechi.

Il ricircolo dell' aria avverrà per estrazione forzata attraverso delle bocchette poste nei bagni e nelle cucine. L' aria pulita verrà immessa nelle zone giorno e nelle camere attraversodelle bocchette di immissione poste in apposite controsoffittature.

## IMPIANTO ELETTRICO

#### IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA:

I contatori saranno installati in apposita sede secondo le indicazioni dell' ente erogante e della D. L. Nei locali i circuiti per la luce e per la forza elettromotrice saranno separati e correrannoin tubi indipendenti.

Ogni circuito, luce e forza, avrà il proprio interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità. L' impianto elettrico sarà eseguito nel rispetto delle vigenti normative (CEI) e sarà dotato di:

#### DOMOTICA

L' impianto elettrico sarà dotato di una domotica base idonea al controllo smart dei carichi elettrici eal funzionamento degli oscuranti motorizzati.

Il sistema sarà ampliabile extra capitolato con: CONTROLLO SMART ILLUMINAZIONE APPARTAMENTO, CONTROLLO SMART RISCALDAMENTO, CONTROLLO SMART VIDEOCITOFONO



#### INGRESSO:

- 1 punto luce a soffitto con 2 deviatori
- 1 presa ( 2 P+T 10A/ 16 A)
- 1 punto interno videocitofono
- 1 punto pulsante chiamata fuori porta con targa porta nomi

#### **SOGGIORNO:**

- 2 punti luce a soffitto o a parete
- comandati ognuno da 2 deviatoried 1 invertitore
- 5 prese 10A/ 16 A
- presa dati RJ45
- 1 presa antenna TV terrestre+ 1 presa antenna TV
- 1 termostato ambiente programmabile
- 1 punto luce di emergenza led
- punto di comando a pulsante
- doppio interbloccato (tapparelle)

#### **BAGNI:**

- 1 punto luce a soffitto comandato da un interruttore
- 1 punto luce a parete sopra al lavabo o al lavatoio comandato da un interruttore
- 1 presa 10A/ 16 A
- 1 pulsante di chiamata sopra alla vasca/doccia
- 1 gruppo presa unel (2 P+T) 16 A per lavatrice (schuko)

#### **BALCONI, TERRAZZI E PORTICATI:**

- 1/2 punti luce a parete (in base alle zone da illuminare) o soffitto completi di corpo illuminante con accensione comandata
- 1 presa 10A/ 16 A di tipo stagna

#### **CANTINA:**

- 1 punto luce a soffitto completo di lampada e diffusore
- 1 interruttore
- 1 presa 10/16 A

#### **AUTORIMESSE:**

- 1 punto luce a soffitto completo di lampada e diffusore
- 1 interruttore
- 1 presa 10A/ 16 A

#### **DISIMPEGNI:**

- 1 punto luce a soffitto comandato da 2 deviatori e 1 invertitore
- 1 presa 10A/ 16 A

#### CUCINA:

- 1 punto elettrico a parete per cappa
- 1 punto luce a soffitto comandatoda 2 deviatori
- 3 prese 10/16 A
- 2 prese 16 A
- alimentazione piastre induzione
- 1 gruppo prese unel (2 P+T) 10/16 A con sezionatore (schuko)
- 1 presa antenna TV terrestre

#### **CAMERE:**

- 1 punto luce a soffitto comandato da 2 deviatori e 1 invertitore
- 4 prese 10A/ 16 A
- 1 presa telefonica o presa dati RJ45
- 1 presa antenna TV terrestre

#### **SOTTOTETTO:**

- 1 punto luce a soffitto comandato da 2 deviatori ed 1 invertitore
- 2 prese 10A
- 1 presa telefonica
- 1 presa antenna TV terrestre



I frutti saranno della serie "LIVING NOW" della ditta BTICINO con placche di colore antracite o bianco.

Tel: 039/608.40.96

#### **IMPIANTO VIDEO CITOFONO:**

In corrispondenza degli ingressi pedonali verranno collocate le pulsantiere e le telecamere esterne. All'interno degli alloggi verranno installati dei videocitofoni ad incasso ditta BPT o similare.

#### **TUBAZIONI TELECOM:**

Per permettere alla TELECOM di collegare le diverse utenze, verranno installate tubazioni vuote nei tratti esterni e tubazioni di protezione dove occorre nei passaggi interni, fino alla base del montante, completi di pozzetti e chiusini. Una tubazione sarà dedicata alla fibra ottica.

#### **IMPIANTO DI ALLARME:**

Tutti gli alloggi saranno dotati di predisposizione per impianto antifurto, costituita dalle tubazioni e cavi, necessari al posizionamento della centralina, dell' alimentazione elettrica, della sirena esterna e di quella interna dei sensori radar (uno per ogni locale escluso i locali a servizio) e dei contatti ad ogni porta e/ o finestra.

#### IMPIANTO DI RICEZIONE TV:

L'antenna terrestre e la parabola verranno posizionate sul tetto. L' impianto sarà realizzato secondo norme ANIE, con componenti di prima scelta, e garantirà a tutti gli apparecchi televisivi la ricezione diretta dei programmi su DVB oltre a quelle su satellite.

#### **IMPIANTO FOTOVOLTAICO:**

Sulla copertura verranno installati dei pannelli fotovoltaici fissati ad una idonea struttura in acciaio zincato di sostegno. L' impianto sarà destinato a produrre energia elettrica ed alimentare le pompe di calore sia per il riscaldamento/ raffrescamento, che per la produzione di acqua calda sanitaria.

Questo tipo di impianto consentirà un notevole risparmio sulle spese elettriche di gestione.



#### Ogni appartamento è dotato di un proprio impianto fotovoltaico.

- Un impianto fotovoltaico è essenzialmente costituito da un "generatore" (i moduli fotovoltaici e strutture di sostegno), da un "sistema conversione della potenza" (l'inverter), dai cablaggi e i sistemi di protezione (cavi e quadri elettrici).
- Generatore fotovoltaico: un impianto fotovoltaico cattura l'energia irraggiata dal sole grazie all'utilizzo di speciali componenti chiamati "moduli fotovoltaici". Più moduli connessi tra di loro formano il nostro generatore fotovoltaico.
- Inverter: è il dispositivo elettronico che trasforma l'energia elettrica prodotta dai moduli (cosiddetta corrente continua) nella stessa tipologia di quella utilizzata dagli apparecchi residenziali (elettrodomestici ecc. cosiddetta corrente alternata).
- Sistemi di protezione: rappresentano il complesso dei sistemi (es. interruttori, differenziali, limitatori, scaricatori) che proteggono l'impianto da eventi avversi come sovraccarichi, cortocircuiti e fulmini oppure da contatti diretti.



L'impianto fotovoltaico proposto è connesso alla rete elettrica locale ("grid connected"), ossia lavora in parallelo con la rete elettrica che alimenta la casa. Per quanto riguarda il funzionamento in un impianto fotovoltaico di questo tipo, durante il giorno l'impianto produce energia pulita, che in parte viene direttamente consumata e in parte viene immessa nella rete. La parte auto-consumata limita la richiesta di energia dalla rete con il conseguente risparmio in bolletta. La parte ceduta alla rete è invece remunerata con il meccanismo dello scambio sul posto.

#### **IMPIANTO DI MESSA A TERRA:**

L' edificio avrà una rete di messa a terra per le apparecchiature a bassa tensione, per tutte le prese luce o forza elettrodomestica, per la carpenteria dei quadri, per la centralina TV e il sostegno antenne Tv, eseguita con conduttori di rame di sezione conforme alle vigenti norme collegati ad un sufficiente numero di dispersori annegati in apposito pozzetti con chiusino.

La resistenza di terra regolare non dovrà essere superiore a5 Ohm. Le reti di terra, i sistemi di collegamenti a terra e quant' altro necessario dovranno rispondere alle norme C. E.I. previste.

NB. Le fotografie contenute nella presente descrizione hanno puramente scopo illustrativo e non sono in ogni modo vincolanti ai fini realizzativi.

La Direzione Lavori a suo insindacabile giudizio si riserva di apportare alla presente descrizione quelle variazione o modifiche ritenute necessarie, purché le stesse non comportino una riduzione complessiva del valore delle unità immobiliari.

WWW.MONZASTORIES.IT