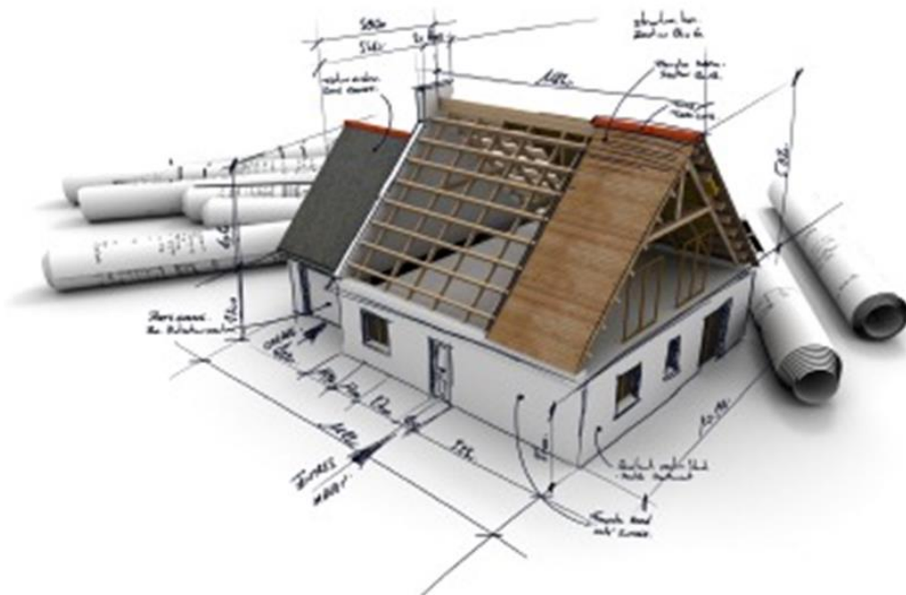


Sol.HOUSE

B I O E D I L I Z I A

**OFFERTA
CHIAVI IN MANO
PROGETTO:
BASE**



SOMMARIO

1. PRESIDI DI CANTIERE.....	4
1.1 NOLEGGIO GRU DI CANTIERE.....	4
1.2 NOLEGGIO BARACCA, WC, RECINZIONE E PONTEGGIO.....	4
1.3 OPERE DI SCAVO.....	5
1.4 PLATEA.....	5
2. STRUTTURA PREFABBRICATA	6
2.1 PARETI PORTANTI ESTERNE	7
2.2 PARETI INTERNE	7
2.3 CONTROPARETE SANITARIA	7
2.4 SOLAIO	8
2.5 TETTO NON ISOLATO	8
2.6 GRONDE – CANALI – SCOSSALINE	8
2.7 LINEA VITA	9
3. SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI	10
3.1 INFISSI IN PVC	10
3.2 PORTONCINO D’INGRESSO.....	10
3.3 PORTE INTERNE	11
3.4 VENEZIANE ESTERNE RAFFSTORE	11
4. OPERE IN PIETRA NATURALE	12
4.1 SOGLIE E DAVANZALI	12
5. PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI	12
5.1 MASSETTI IN CEMENTO INTERNI ED ESTERNI.....	12
5.2 ISOLAMENTI PAVIMENTI.....	12
5.3 PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA	12

5.4 RIVESTIMENTI BAGNO E CUCINA.....	13
5.5 ZOCCOLINO BATTISCOPIA.....	13
6. IMPIANTO IGIENICO SANITARIO	13
7. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO ED ACQUA CALDA SANITARIA	14
8. IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA	15
9. IMPIANTO ELETTRICO	16
9.1 IMPIANTO ELETTRICO E ANTENNA TV	16
9.2 IMPIANTO FOTOVOLTAICO	16
ALTRE FINITURE INTERNE ED ESTERNE INCLUSE	17

1. PRESIDI DI CANTIERE

1.1 NOLEGGIO GRU DI CANTIERE

NOLEGGIO GRU DI CANTIERE CON TUTTE LE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA

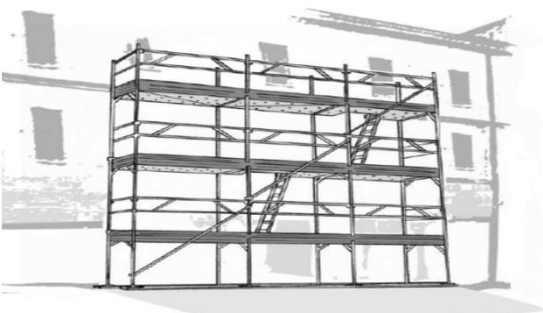
1.2 NOLEGGIO BARACCA, WC, RECINZIONE E PONTEGGIO

NOLEGGIO DI BARACCA, COMPRESO TRASPORTO E POSIZIONAMENTO IN CANTIERE.

NOLEGGIO DI WC CHIMICO TIPO SEBACH COMPRESIVO DI TRASPORTO, MONTAGGIO, MANUTENZIONE E SMONTAGGIO

NOLEGGIO DI PONTEGGIO TUBOLARE DI FACCIATA COMPLETO IN OPERA, A NORME DI LEGGE, COMPRESIVO DI TRASPORTO, MONTAGGIO, SMONTAGGIO, DI DIFFICOLTÀ E LOCAZIONE NORMALE, INCLUSO L'APPONTAMENTO DI UN PIANO DI LAVORO, COMPLETO DI SCALE DI RISALITA CON BOTOLE, CONTROVENTI ED ANCORAGGI, DISTANZIATORI BASETTE, IMPIANTO DI MESSA A TERRA

POSIZIONAMENTO DI RETE IN PLASTICA PER RECINZIONE DI CANTIERE.



1.3 OPERE DI SCAVO

OPERE DI SCAVO SU TERRENI DI QUALSIASI NATURA, REALIZZATI CON ESCAVATORE MECCANICO O ALTRI MEZZI IDONEI.

LA PROFONDITÀ DELLO SCAVO SARÀ VALUTATA AL FINE DI RAGGIUNGERE IL PIANO DI QUOTA PREVISTO DAL PROGETTO STRUTTURALE COME PIANO D'IMPOSTA DELLA FONDAZIONE, NEL PRESENTE PREVENTIVO È CONSIDERATA UNA QUOTA DI CM.50, QUALORA IL SONDAGGIO GEOLOGICO GIUDICASSE TALE QUOTA NON IDONEA, LA DIFFERENZA DI SCAVO E RELATIVO RIEMPIMENTO VERRÀ VALUTATA A PARTE. DOVE È POSSIBILE I MATERIALI DI RISULTA PROVENIENTI DALLO SCAVO VERRANNO RIUTILIZZATI NELLA REGOLARIZZAZIONE DEI RILEVATI DEL TERRENO DI PROPRIETÀ CIRCOSTANTE L'ABITAZIONE, OPPURE SMALTITI NELLE DISCARICHE COMPETENTI, ANCHE QUEST'ULTIMA OPERAZIONE NON ESSENDO QUANTIFICABILE IN QUESTA SEDE, VERRÀ VALUTATA A PARTE.

1.4 PLATEA

LA FONDAZIONE DELL'EDIFICIO SARÀ COSTITUITA DA UNA PLATEA IN C.A. ANTISISMICA, AVENTE LO SPESSORE IDONEO VALUTATO IN BASE AI CALCOLI STATICI, POSIZIONATA SU PIETRAMME DRENANTE STABILIZZATO DI SPESSORE ADEGUATO A COMPLETAMENTO DEL SOLAIO CONTRO TERRA. AL DI SOPRA DEL GETTO IN C.A., AL PIEDE DELLE PARETI PERIMETRALI E INTERNE PER UNA LARGHEZZA DI CM.50., VERRÀ POSIZIONATA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE A PROTEZIONE DELLE PARETI PER EVENTUALE UMIDITÀ DI RISALITA



2. STRUTTURA PREFABBRICATA

CASA PREFABBRICATA JELOVICA, DITTA LEADER DEL SETTORE CON:

- PIÙ DI 13.000 CASE COSTRUITE
- BASSI CONSUMI: CLASSE A FINO ALLA CLASSE ORO
- RESISTENZA AI SISMI FINO ALLA 9° SCALA RICHTER
- CASA ECOLOGICA COSTRUITA SUI VOSTRI PROGETTI



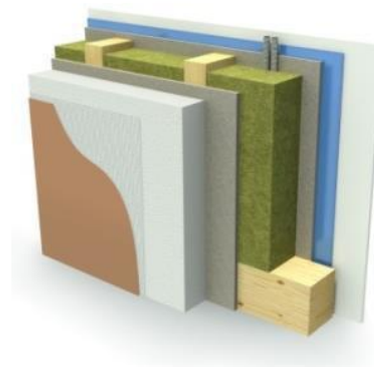
FORNITURA DEGLI ELEMENTI PRINCIPALI:

- PARETI ESTERNE
- PARETI INTERNE
- PARETI SANITARIE
- BLOCCHI SANITARI
- SOLAI
- TETTO
- TUBI DIAMETRO 25MM E SCATOLE DERIVAZIONE
- INFISSI
- RAFFSTORE
- DAVANZALI IN PIETRA
- PORTA D'INGRESSO
- DISEGNI ESECUTIVI

2.1 PARETE PORTANTE ESTERNA 101

(DA FUORI VERSO DENTRO)

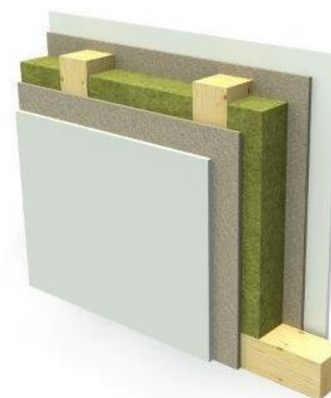
- 2 MM INTONACHINO COLORATO FORNITO
- 3 MM RASATURA CON RETE DI ARMATURA (STO)
- 100 MM CAPPOTTO ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA (KNAUF INSULATION)
- 16 MM LASTRA DI LEGNO CEMENTO (BETONYP)
- 140 MM LANA DI ROCCIA (KNAUF INSULATION)
- 140 MM INTELAIATURA IN LEGNO (HASSLACHER)
- 12 MM LASTRA DI LEGNO CEMENTO (BETONYP)
- 0,25 MM TELO FRENO AL VAPORE (FOGLIO PE)
- 12,5 MM LASTRA CARTONGESSO ANTIINCENDIO (KNAUF INSULATION)
- 1MM RASATURA FORNITA



2.2 PARETE INTERNA 250

(DA FUORI VERSO DENTRO)

- 1 MM RASATURA FORNITA
- 12.5 MM LASTRA CARTONGESSO ANTIINCENDIO (KNAUF INSULATION)
- 12 MM LASTRA LEGNO CEMENTO (BETONYP)
- 100 MM LANA DI ROCCIA (KNAUF INSULATION)
- 100 MM INTELAIATURA IN LEGNO (HASSLACHER)
- 12 MM LASTRA LEGNO CEMENTO (BETONYP)
- 12.5 MM LASTRA CARTONGESSO ANTIINCENDIO (KNAUF INSULATION)
- 1 MM RASATURA FORNITA



2.3. CONTROPARETE SANITARIA 300

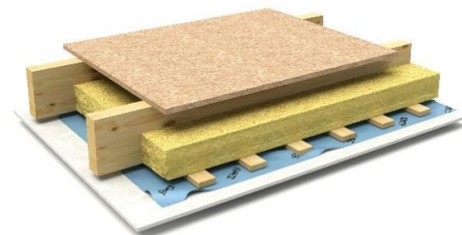
- PARETI AGGIUNTIVE ALLE PARETI PORTANTI PER IMPIANTI IDRAULICI. FINITE CON LE LASTRE DI CARTONGESSO IDROREPELLENTI. SERVONO PER LE INSTALLAZIONI, TUBI E BLOCCHI GEBERIT



2.4 SOLAIO 605

(DALL'ALTO VERSO IL BASSO)

- 22MM LASTRA OSB (HASSLACHER)
- 80/220 MM TRAVI DEL SOLAIO (HASSLACHER)
- 220 MM LANA DI ROCCIA (KNAUF INSULATION)
- 80/22 MM ASSI IN LEGNO (HASSLACHER)
- 0,25 MM TELO FRENO AL VAPORE (FOGLIO PE)
- 12,5MM LASTRA CARTONGESSO ANTIINCENDIO (KNAUF INSULATION)
- 1 MM RASATURA



2.5 TETTO NON ISOLATO E COPERTURA

(DALL'ALTO VERSO IL BASSO)

- 40 MM LISTELLI ORIZZONTALI
- 40 MM LISTELLI VERTICALI
- 0,25 MM TELO TRASPIRANTE PER TETTI
- 220 MM PUNTONI

- POSA DI TEGOLE E COLMI IN LATERIZIO COLOR NERO (ALTRE FINITURE SARANNO DA VALUTARE AL MOMENTO) SU GUAINA TRASPIRANTE SOTTO COLMO



2.6 CANALI IN LAMIERA DI ACCIAIO PREVERNICIATA

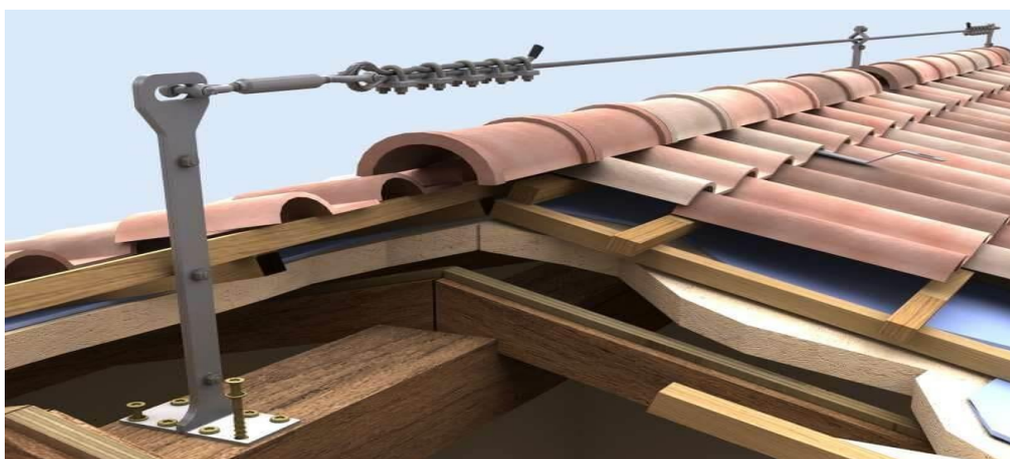
- CANALI DI GRONDA E FALDALI DI RIVESTIMENTO SPESSORE 6/10 SVILUPPO 50 CM. A SAGOMA CORRENTE CHIODATI CON RIVETTI E SILICONATE, COMPRESI I BRACCIALI DI SOSTEGNO (1 X 50 CM)
- TUBI PLUVIALI DI SCARICO SPESSORE 6/10 DIAMETRO CM. 10, COMPRESI BRACCIALI DI SOSTEGNO (1 X 2 MT)

- **SCOSSALINE PER BORDI E CONVERSE SPESSORE 6/10 SVILUPPO 50 CM., CHIODATE CON RIVETTI E SILICONATE**
- **FALDALI PER CAMINO CHIODATE CON RIVETTI E SILICONATE SPESSORE 6/10**
- **SFIATI PER BAGNI**



2.7 LINEA VITA

- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTO ANTICADUTA (LINEA VITA) IN CLASSE "A", COMPRESIVO DI RELAZIONE E CALCOLI**
- **STRUTTURALI, ELABORATI GRAFICI DI CORRETTA DISLOCAZIONE DEI COMPONENTI, REDATTO DA INGEGNERE STRUTTURISTA ABILITATO**
- **INSTALLAZIONE A CURA DI PERSONALE SPECIALIZZATO**



3. SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI

3.1 INFISSI IN PVC

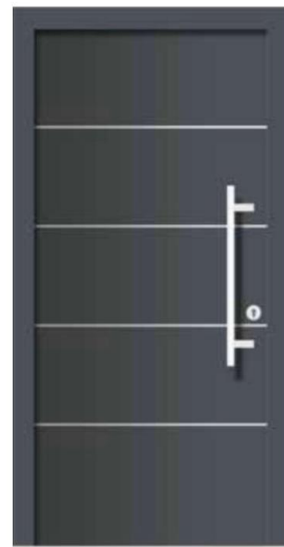
- GIÀ INSERITE NELLE PARETI
- SERRAMENTI IN PVC DI COLORE BIANCO O COLORE A SCELTA (EXTRA COLORE A PARTE) REALIZZATO CON PROFILI SCHÜCO A 7 CAMERE DA SPESSORE 82 MM.
- PROFONDITA': 82 MM.
- VALORE UF: 0,92 – 1,0
- ISOLAMENTO ACUSTICO: 47 dB
- PERMEABILITÀ ALL'ARIA CLASSE: 4
- RESISTENZA ALLA PIOGGIA: 9A
- RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: c5/B5



APERTURA AD ANTA RIBALTA INCLUSA – INSERIMENTO PACCHETTO ZANZARIERA NON INCLUSA E DA VALUTARE EXTRA A PARTE

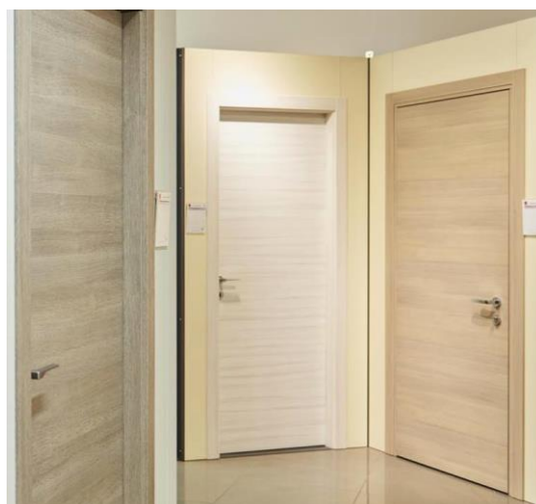
3.2 PORTONCINO D'INGRESSO IN LEGNO (JELOVICA)

- PORTA D'INGRESSO GIÀ MONTATA NELLA PARETE.
- MONTAGGIO SERRAMENTI RAL, CON NASTRI AGGIUNTIVI PER LA TENUTA DELL'ARIA.
- CILINDRO PER SERRATURA E CHIAVI ALLEGATI, SERRATURA INTEGRATA CON 3 NOTTOLINI DI SICUREZZA, CON PROFILO INFERIORE BASSO. MANIGLIA TOKYO



3.3 PORTE INTERNE

PORTE INTERNE CIECHE AD ANTA BATTENTE O SCORREVOLE A SCOMPARSA, COSTITUITE DA PANNELLO TAMBURATO E LAMINATO, COMPLETE DI MANIGLIE E SERRATURE IN OTTONE O CROMATE DISPONIBILI IN DIVERSE CROMATURE. EVENTUALI INSERTI IN VETRO O MODIFICHE DEL CAPITOLATO SCELTE DAL COMMITTENTE SARANNO VALUTATE IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI E GLI EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI SARANNO A CARICO DEL COMMITTENTE.



3.4 VENEZIANE ESTERNE IN ALU (RAFFSTORE)

- AVVOLGIBILI, ORIENTABILI
- GIÀ INSERITE NELLE PARETI
- QUANDO CHIUSE SI NASCONDONO NEL CAPPOTTO
- AZIONAMENTO ELETTRICO STANDARD



4. OPERE IN PIETRA NATURALE

4.1 SOGLIE E DAVANZALI INTERNI ED ESTERNI

- I DAVANZALI SONO DI FORMA RETTANGOLARE, DI SPESSORE 3CM, CON SCALANATURA LATERALE E GOCCIOLATOIO AL DI SOTTO PER QUELLI POSTI ALL'ESTERNO.
- LA PARTE VISIVA E' SPAZZOLATA
- PIETRA: INTERNO/ESTERNO
- LEGNO: INTERNO



5. PAVIMENTAZIONI INTERNE ED ESTERNE E RIVESTIMENTI

5.1 MASSETTI IN CEMENTO INTERNI ED ESTERNI

POSA DI MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO FIBRATO COMPRENSIVO DI ADDITIVO ADATTO A RISCALDAMENTO A PAVIMENTO PER LA POSA DI PIASTRELLE O PARQUET.

5.2 ISOLAMENTI PAVIMENTI

POSA DI STYRODUR, DOPPIO STRATO INCROCIATO DA 50 MM PER L'ISOLAMENTO DEL MASSETTO INTERNO.

POSA MAPELASTIC MM2 PER L'ISOLAMENTO DEI MASSETTI ESTERNI.

5.3 PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA/PARQUET/LAMINATO

- PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA RISPONDENTI AI REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA UNI EN 14411-J, MISURA E TIPOLOGIE A SCELTA DEL COMMITTENTE FRA QUELLE DI CAPITOLATO ESPOSTE PRESSO I RIVENDITORI INDICATI DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE. POSATO DRITTO E FUGATO CON DISTANZIATORI E CON STUCCO COLORATI A SCELTA DEL COMMITTENTE. POSA IN OPERA SECONDO LE GEOMETRIE CORRENTI CON EVENTUALI SOVRAPPREZZI PER POSE PARTICOLARI (DIAGONALE, TOZZETTO, ECC).

- PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO O MASSELLO DI SCELTA COMMERCIALE VERNICIATO O OLIATO INCOLLATO CON COLLA MONOCOMPONENTE.
- PAVIMENTO LAMINATO POSATO FLOTTANTE IN VARIE COLORAZIONI.

5.4 RIVESTIMENTI BAGNO E CUCINA

RIVESTIMENTO PER PARETI DI BAGNO E CUCINA FINO AD UNA ALTEZZA DI 2.00 ML, ESEGUITO IN PIASTRELLE CERAMICHE MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA, RISPONDENTI AI REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA UNI EN 14411-J, MISURA E TIPOLOGIE A SCELTA DEL COMMITTENTE FRA QUELLE DI CAPITOLATO ESPOSTE PRESSO I RIVENDITORI INDICATI DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE, COMPRESSE "GRECHE" E PEZZI SPECIALI INDICATI DAL FORNITORE AL MOMENTO DELLA SCELTA. POSATO DRITTO E FUGATO CON DISTANZIATORI E CON STUCCO COLORATI A SCELTA DEL COMMITTENTE. POSA IN OPERA SECONDO LE GEOMETRIE CORRENTI CON EVENTUALI SOVRAPPREZZI PER POSE PARTICOLARI (DIAGONALE, TOZZETTO, ECC),

5.5 ZOCCOLINO BATTISCOPIA

ZOCCOLINO BATTISCOPIA IN CERAMICA MONOCOTTURA/LEGNO/LAMINATO A SCELTA DEL COMMITTENTE FRA QUELLE DI CAPITOLATO ESPOSTE PRESSO I RIVENDITORI INDICATI DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE.

6. IMPIANTO IGIENICO SANITARIO

L'IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO COMPRESSE TUTTE LE TUBAZIONI DELL'ACQUA FREDDA IN PARTENZA DAL CONTATORE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE E DELL'ACQUA CALDA IN PARTENZA DAL SUO PRODUTTORE SINO AI SINGOLI PUNTI DI EROGAZIONE. LE TUBATURE ACQUA CALDA/FREDDA (DISTRIBUITE A COLLETTORE) SARANNO IN MULTISTRATO PREISOLATO E RACCORDERIA A PRESSARE. L'IMPIANTO DI SCARICO È PREVISTO IN POLIPROPILENE A INNESTI DI FORTE SPESSORE, ANTIRUMORE SIA NELLA DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE CHE IN QUELLA VERTICALE. L'IMPIANTO NEL SUO COMPLESSO COMPRESSE I SEGUENTI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI:

- FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESE PER CARICO E SCARICO DI LAVELLO E LAVASTOVIGLIE, PER CUCINA.
- FORNITURA E POSA IN OPERA DEI BAGNI COMPLETI DI LAVABO CON COLONNA O SEMICOLONNA, SANITARI E PIATTO DOCCIA IN PORCELLANA MARCA DEGHI SERIE VOLGA O SIMILARI.



- RUBINETTERIE IN OTTONE CROMATO AD ALTA QUALITÀ.

SONO ESCLUSI DALL'OFFERTA LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMADIETTI PORTA-LAVABO, ED EVENTUALI VASCHE E/O DOCCE IDROMASSAGGIO (O SIMILARI) SCELTE DAL COMMITTENTE. TALI EVENTUALITÀ ED OGNI ALTRA MODIFICA O AGGIUNTA AL CAPITOLATO SOPRACITATO SARANNO DA VALUTARE PREVENTIVAMENTE IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI ED I RELATIVI COSTI A CARICO DEL COMMITTENTE.

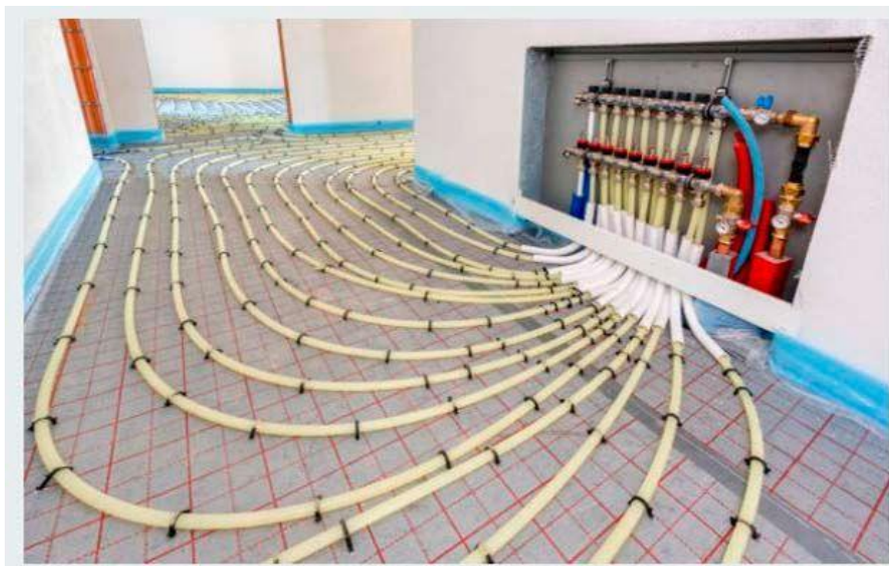


7. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO – CONDIZIONAMENTO ED ACQUA CALDA SANITARIA

FORNITURA E POSA IN OPERA DI POMPA DI CALORE ELETTRICA IDRONICA MONOBLOCCO – PCM 08 DA 8 KW, PROGETTATE PER APPLICAZIONI IN AMBITO RESIDENZIALE, SONO ESTREMAMENTE VERSATILI E PREDISPOSTE PER IL FUNZIONAMENTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA ABBINATA AD UN ACCUMULO TECNICO DA LT. 300 CONSENTIRÀ INOLTRE DI PRODURRE ACQUA CALDA SANITARIA IN MODO ISTANTANEO ALL'INTERNO DI UN SISTEMA A BASSA TEMPERATURA ALIMENTATO DALLA SOLA POMPA DI CALORE L'ACQUA SANITARIA VERRÀ RISCALDATA IN MODO ISTANTANEO ASSICURANDO IL MASSIMO DELLA QUALITÀ IGIENICA SENZA PERICOLO DI FORMAZIONE DI LEGIONELLA. E' IN GRADO DI GARANTIRE IL CALDO IN INVERNO CON IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.



QUESTA GESTIONE COMUNE GARANTIRÀ UN'ALTISSIMA EFFICIENZA DEL SISTEMA ED IL MASSIMO COMFORT PER QUANTO RIGUARDA IL RISCALDAMENTO, L'ACQUA CALDA. I TERMINALI DI RISCALDAMENTO DEL FABBRICATO SARANNO COSTITUITI DA PANNELLI RADIANTI ANNEGATI A PAVIMENTO, REALIZZATI MEDIANTE LA POSA



DI TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO A 5 STRATI PRODOTTO SECONDO NORMA DIN 4726 16892/93 E DOTATO DI BARRIERA ANTIDIFFUSIONE DI OSSIGENO POSATO SECONDO SCHEMA PROGETTUALE SU PANNELLO FLAT DELLO SPESSORE DI 30 MM. LA DISTRIBUZIONE AVRA' PARTENZA E ARRIVO IN COLLETTORI

POSTI IN CASSETTE AD INCASSO CON PORTELLO DI CHIUSURA PREVERNICIATO.

SARANNO PREVISTE DUE ZONE TERMICHE (E PERTANTO DUE COLLETTORI DI ZONA) POSTE SOTTO VALVOLA DI ZONA COMANDATA DA TERMOSTATO AMBIENTE.

IN FASE REALIZZAZIONE SARA' PREDISPOSTO L'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO.

8. IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

IN FASE DI PROGETTAZIONE SARÀ PREDISPOSTO IN MODO DA POTERLO INSERIRE IN FUTURO.

9. IMPIANTO ELETTRICO

9.1 IMPIANTO ELETTRICO E ANTENNA TV

FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO ELETTRICO CON DISTRIBUZIONE SOTTOTRACCIA CONFORME ALLA NORMA CEI 64-8 V3 COSTITUITO DA LINEE (LUCE E FORZA MOTRICE) ESEGUITE CON CONDUTTORI IN RAME, ISOLATI E POSTI IN TUBI DI PLASTICA INCASSATI NELLE PARETI E SOTTO PAVIMENTO CON SCATOLE DI DERIVAZIONE E FRUTTI DA INCASSO CON PLACCHE. ESCLUSIVAMENTE NEL LOCALE TECNICO LA DISTRIBUZIONE SARÀ A VISTA IN TUBAZIONE TIPO RK, AL PARI DEL SOTTOQUADRO, DELLE SCATOLE DI DERIVAZIONE E DEI PUNTI PRESA. I FRUTTI POSTI IN OPERA SARANNO DI MARCA B TICINO MODELLO LIVING NOW (ALTRE MARCHE E/O SERIE SCELTE DAL COMMITTENTE SARANNO DA VALUTARE AL MOMENTO E L'EVENTUALE SOVRAPPREZZO SARÀ A CARICO DELLO STESSO). SARÀ REALIZZATA REGOLARE RETE DI TERRA CON DISPERSORI LINEARI E A PUNTAZZA. L'ANTENNA TV PER LA RICEZIONE DEL SEGNALE DIGITALE TERRESTRE SARÀ INSTALLATA IN COPERTURA E SARÀ DATA COMPLETA DI ALIMENTATORE, PARTITORE E CAVI A SERVIZIO DI TUTTI I PUNTI PRESA PREVISTI DALLA NORMA CEI 64-8 V3 PER IL CITATO LIVELLO DI PRESTAZIONE.



9.2 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI GENERATORE ELETTRICO FOTOVOLTAICO CON PANNELLI MONOCRISTALLINO MARCA FUTURA SAN MODELLO SILK PRO POSATI IN COPERTURA SOPRA I COPPI. SARÀ DATO COMPLETO DI QUADRI, LINEE, INVERTER A NORMA CEI E COMPATIBILE CON LO STANDARD PER L'INTERFACCIAMENTO CON LA RETE ELETTRICA NAZIONALE E PRONTO PER L'ALLACCIO ALLA STESSA, CON UNA POTENZA COMPLESSIVA NOMINALE PARI A 6/8 kW SILK PRO POSATI IN COPERTURA SOPRA I COPPI. SARÀ DATO COMPLETO DI QUADRI, LINEE, INVERTER A NORMA CEI E COMPATIBILE CON LO STANDARD PER L'INTERFACCIAMENTO CON LA RETE ELETTRICA NAZIONALE E PRONTO PER L'ALLACCIO ALLA STESSA, CON UNA POTENZA COMPLESSIVA NOMINALE PARI A 4,50.



FINITURE INTERNE / ESTERNE

LA FINITURA DELLE PARETI INTERNE SARA' AL GREZZO CON TRE MANI DI STUCCATURA PRONTA PER L'IMBIANCATURA.

FINITURA DELLE PARETI ESTERNE SI REALIZZERANNO CON MATERIALE AD ALTISSIMA IGROSCOPICITÀ E TRASPIRABILITÀ CON RASANTE MURALE COLORATO NATURALI E PURO GRASSELLO DI CALCE CON GRADO DI FINITURA SUPERFICIALE DI GRANULOMETRIA 1,2 MM. APPLICATO A SPATOLA INOX E LISCIATURA FINALE A FRATTAZZO STO

LE IMMAGINI SONO PURAMENTE INDICATIVE E VENGONO UTILIZZATE SOLO COME ELEMENTO DESCRITTIVO

ALLEGATI AL PRESENTE CAPITOLATO

- SCHEDE SISTEMA FOTOVOLTAICO
- SCHEDE COLLETTORI E RACCORDERIA IMPIANTO IDRICO
- SCHEDA POMPA DI CALORE
- SCHEDA RECUPERATORE DI CALORE
- SCHEDA TUBAZIONI IMPIANTO IDRICO SANITARIO
- SCHEDA IMPIANTO A PAVIMENTO
- SCHEDA PLACCHE B-TICINO LIVING NOW
- SCHEDE SANITARI

ESCLUSO

REALIZZAZIONE :

- REALIZZAZIONE GIARDINO
- ALLACCIAMENTI
- TERRENO

