



- 1** **RIGUALFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO (TAMPONAMENTO ESTERNO)**
  - Rimozione di mani impermeabili su superfici orizzontali e inclinate;
  - Rimozione di infissi, serramenti, vetrate di qualunque forma e specie, inclusa moine laterali, cornici;
  - Rimozione di tutti i pannelli di rivestimento in lamiera collantata;
  - Trasporto con qualunque mezzo e tecnica autorizzata di materiale di risulta;
  - Smanettamento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi;
  - Fornitura e posa in opera di pannello coibentato e 5 gratiche (altezza graticia 40 mm, passo 500 mm) autoportante con pre-impregnazione realizzata con membrana sintetica in PVC o Prolonite per coperture piane ed inclinate larghezza modulare 1.000 mm sp. 80 mm;
  - Fornitura e posa in opera di pannello coibentato con profilo di rifinito in PVC avente larghezza modulare (1.000-1.200 mm) da 80mm;
- 2** **RIGUALFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO (INFISSI ESTERNI)**
  - Fornitura e posa in opera di infisso in ferro per porte esterne con profili tubolari in profilo tubolari da mm 12/10 (Porte di ingresso/uscita);
  - Fornitura e posa in opera di mangiatoio ambiguo da applicare su porte a battente o a vetrate di qualsiasi natura e tipo, per il deflusso controllato verso le vie di fuga ed uscite di sicurezza (Porte di ingresso/uscita);
  - Applicazione su superfici non ancora preparate di una pasta di imprimitura e solvente, fornitura e posa in opera su opere in ferro già preparate di ottone antiodore di fondo dato a pennello fisso e copre in modo uniforme l'intero superficie; Verniciatura a strati su opere in ferro, previa soppesatura e ripulitura della superficie (Porte di ingresso/uscita);
  - Fornitura e posa in opera di infisso in profilo di lamiera di alluminio anodizzato, studiato per fissare, completo di rete camera di ricambio costituito da doppia lastra, dai infissi che esisterà, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interpose perle in polivinilidene (PVC), unite tra loro mediante distanziale sigillato in alluminio che delimita l'interposizione d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse allo camera spessore mm 3x3 - 15 - 3x3 (0x0) pressofuso;
- 3** **RIGUALFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO (BORDATA E PLINIALI)**
  - Fornitura e posa in opera di n.10 tubi pluviali metallici, completi i pezzi speciali, di forma circolare o quadrangolare, fissati a staffe di ferro zincato murate alle pareti, ed assemblati mediante saldature, viti, rivetti e altri da lavorazione artigianale, in lamiera zincata - diametro 120 mm;
  - Fornitura e posa in opera di n.4 canali di grande completo di coccine o tiranti con cambrette, di convesse e canale ad a muro, di scossaline e di copertine per normali tendali di lato;
- 4** **REVISIONE STRUTTURA METALLICA**
  - Intervento di revisione e verifica delle unioni saldate e bullonate, onde sostituire i componenti ammorati, verificare lo stato di serraggio, garantendo così la statica delle strutture, comprese le sostituzioni dei componenti ammorati, la certificazione finale ed ogni altro onere e pagamento;
- 5** **IMPIANTO SOLARE TERMICO**
  - Fornitura e posa in opera di un impianto solare centralizzato per la produzione di acqua calda ad uso igienico-sanitario, completo di collettori solari piani con piastra captante in alluminio anodizzato, per mq 28.5 con isolamento in poliuretano espanso dello spessore di 40 mm, contenitore in acciaio zincato laccato e ventilatore a fuoco, strutture di sostegno componibili in profilo di acciaio zincato con inclinazione di 0° sul piano orizzontale, vano di assemblaggio in lamiera a dente con fori superiori per lo sfogo, sarracinesche di intercettazione a vista, antipolluzione di circolazione, valvole solenoidali, centralina di regolazione differenziale tubazione in acciaio zincato per il collegamento all'ingresso dell'acqua fredda e dell'acqua calda, valvole di sfogo aria, boiler acciaio da 1.500 litri, a norma DPR 22/8/1985, coibentato con 80 mm di poluretano, completo di doppio scambiatore in rame, liquidi termovetore, il tutto dato funzionante con esclusione di: colonne montanti per alimentazione acqua fredda e la distribuzione per acqua calda agli appartamenti, sistema di integrazione, impianto di ricambio, opere edili di assistenza, colonne di collegamento pannelli solari - ancorati su piani esterni. L'impianto è dimensionato per offrire l'autonomia per circa otto mesi l'anno per un appartamento tipo di 80 - 140 mq per la zona di Lecce o comunque con irradiazione giornaliera media/annua di 3.400 Kcal/mq. - Prezzo dell'opera completa per mq di superficie captante (Rif. Cost. EA 001 019/8)



**COMUNE DI GIOVINAZZO**  
 Città Metropolitana di BARI  
 Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici  
 Assessorato allo Sport  
 SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



Riqualificazione architettonica e funzionale dell' AGORA' polifunzionale in zona periferica "Pala Pansini".

Progetto di fattibilità		Art. 23 co. 1-5-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento con finanziamento della Città Metropolitana DPCM 25 Maggio 2016.
Progetto definitivo		Art. 23 co. 1-7	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	
Progetto esecutivo	X	Art. 23 co. 1-8	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico	<b>PROGETTO INTERVENTI: P1 - PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI.</b>	TAV. n°	data
Titolo		<b>B.P1</b>	18 Sett. 2017
Elaborato crittografico			

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

L' UFFICIO del R.U.P.	
PROGETTO U.T.S. Giovinazzo Ing. Daniele CARRIERI	Il Tecnico delegato Geom. Francesco ANDRIANO
Il Dirigente del Settore - R.U.P. Ing. Cesare TREMATORE	