



NOTA.

Per l'intervento previsto in progetto dell'adeguamento dell'impianto elettrico esistente si faccia riferimento alla specifica tavola grafica TAV PA-11T.

Per l'intervento previsto in progetto di rifacimento dell'impianto idrico-sanitario esistente si faccia riferimento alla specifica tavola grafica TAV PA-SIT.

- LEGENDA INTERVENTI**
- DEMOLIZIONI**
- Smontaggio, rimozione e smaltimento impianto UTA esistente e di tutte le condutture relative al vecchio impianto UTA;
 - Rimozione pannelli radianti a soffitto;
 - Rimozione infissi esterni;
 - Rimozione delle pavimentazioni ceramiche;
 - Rimozione rivestimento ceramico;
 - Smontaggio e demolizione di caldaia esistente;
 - Smontaggio lastre di copertura in amianto;
 - Rimozione della pavimentazione e demolizione del sottofondo della palestra;
 - Rimozione canali di gronda e tubi pluviali;
 - Demolizione di una porzione della parete esistente per la realizzazione della uscita di emergenza;
 - Sbancamento terreno per realizzazione della scala antincendio.
- NUOVE COSTRUZIONI**
- Provista e posa pavimentazione in gres;
 - Provista e posa rivestimento in gres;
 - Impermeabilizzazione masselli (docce spogliatoi);
 - Trattamento di murature umide con la rimozione dell'intonaco esistente e la successiva applicazione di intonaco aerato deumidificante;
 - Applicazione di fissativo e idropittura per interni ed esterni;
 - Installazione nuovi infissi esterni;
 - Realizzazione del nuovo sottofondo per la posa di pavimento radiante della palestra e la successiva posa di pavimentazione vinilica;
 - Provista e posa del sistema di ancoraggio orizzontale anti-caduta (linea vita);
 - Provista e posa in opera di canali di gronda e tubi pluviali;
 - Realizzazione di controsoffitto comprensivo di struttura portante, con resistenza agli urti di classe a2, reazione al fuoco o1, con successiva fornitura e posa pannelli in lana di pecora non autoportante, per isolamento termoacustico;
 - Installazione finestra per tetti a falde;
 - Installazione di zanzariere;
 - Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato ad ondulato in lamiera di acciaio zincato;
 - Fornitura e posa di caldaia a condensazione e nuovo impianto UTA;
 - Opera murarie di supporto e installazione porte di emergenza;
 - Scala antincendio e strutture di supporto:
 - Muri di contenimento;
 - Strutture portanti;
 - Scala antincendio;

REGIONE PIEMONTE COMUNE DI ASTI PROVINCIA DI ASTI				
RIQUALIFICAZIONE PALESTRA DI VIA MONTI				
PROGETTO ESECUTIVO STATO DI RAFFRONTO				
RILEVIO DELLO STATO DI FATTO:				
piano seminterrato piano rialzato piano primo piano coperture Prospetto nord Prospetto sud Prospetto est		scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100	Prospetto ovest Sezione A-A' Sezione B-B' Sezione C-C'	scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100 scala 1:100
DATA: MAGGIO 2018				
REVISIONI: OTTOBRE 2019				
CAPOGRUPPO ATP - PROGETTISTA:		MANDATARIO - PROGETTISTA:		
Ing. Alberto Vaccaro Via Mazzini n.27 13005 - Solonghello (AI) tel. 0321 558 1982 e-mail P.E.C.: albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com		Ing. Alberto Vaccaro Via Mazzini n.27 13005 - Solonghello (AI) tel. 0321 558 1982 e-mail P.E.C.: albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com		
MANDATARIO - PROGETTISTA:		COMMITTENTE:		
Ing. Francesco Giordani Via Italia 99 13009 - Trono fraz. Robbio (VC) tel. 0321 558 27 705 e-mail P.E.C.: francesco.giordani@ingepc.eu		Comune di ASTI Piazza San Secondo n.1 14100 - Asti (AT) RUP: Ing. Paolo CARANTONE		
08-TAV PA-1DNC				
Il presente progetto è proprietà di Vaccaro arch. Alberto senza autorizzazione dello stesso non potrà essere riprodotto e comunicato a terzi.				