



MISURE URGENTI PER INTERVENTI NEL TERRITORIO FONDO "SPORT e PERIFERIE"



COMUNE DI MONTEFRANCO

PROGETTO ESECUTIVO

CREAZIONE DI UN PALAZZETTO DELLO SPORT A COMPLETAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE UBICATO NELLA FRAZIONE DI MONZANO

Committente: COMUNE DI MONTEFRANCO

TAVOLA: **5**

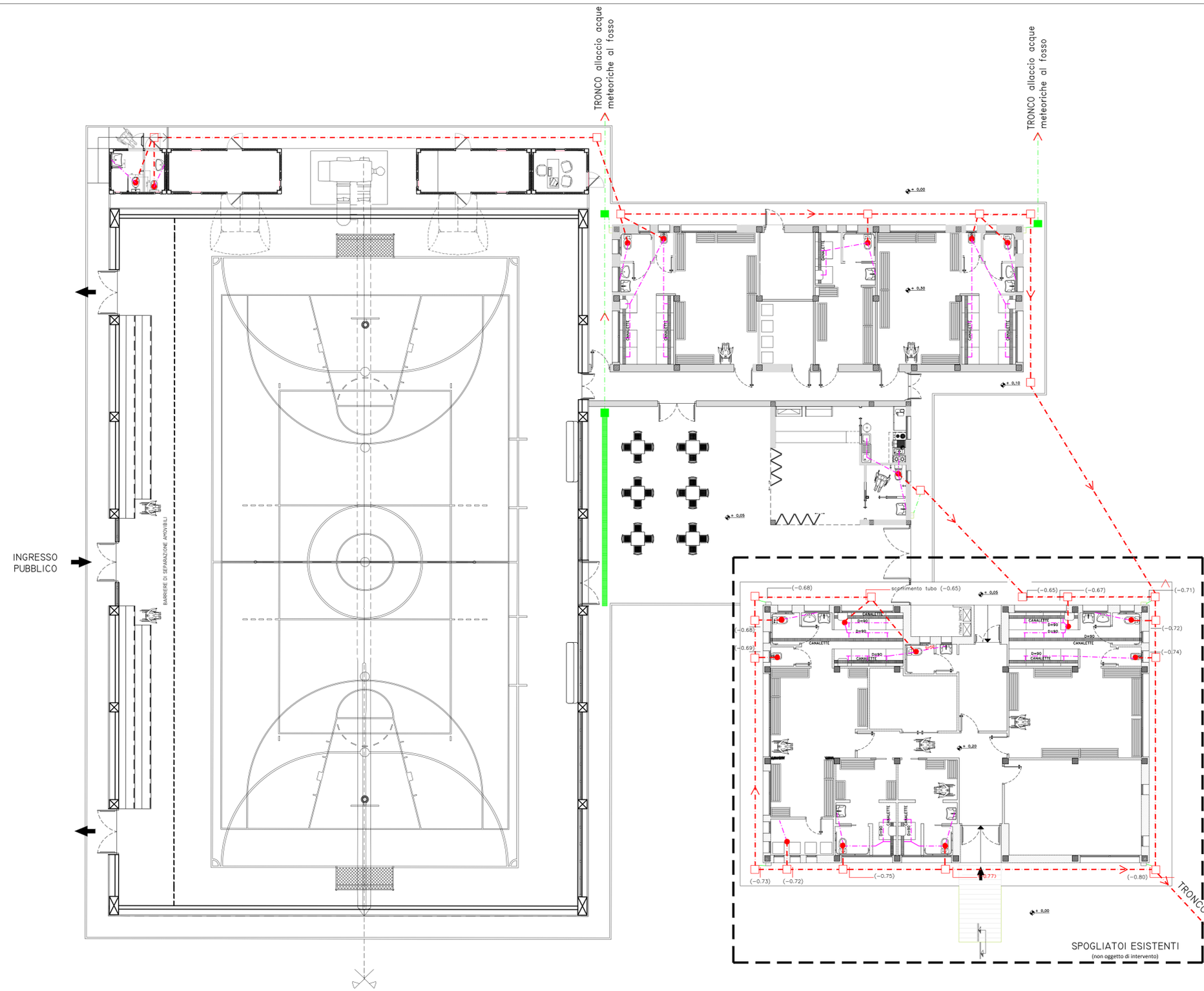
OGGETTO: **RETE ACQUE CHIARE, ACQUE NERE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Progettista Architettonico: **Geom. Riccardo TROTTI**



 Collegio Provinciale Ingegneri e Geometri Laureati Terni

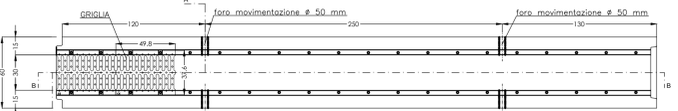
Montefranco li. 31.08.2020



PIANTA PIANO TERRA
 (1:100)

- colonne di scarico principali d=160 entro il getto della fondazione
- collettori degli scarichi docce tubi polietilene d=90
- scarichi lavabi tubi polietilene d=50
- tronchi di raccordo sotto la platea dalle colonne di scarico principali fino ai pozzetti eseguite con tubi d=160 pvc
- - - - - collettore fogna nera pvc d=160
- - - - - collettore fogna meteorica pvc d=160
- pozzetti 40*40 con chiusino di cemento-acque nere
- pozzetti 40*40 con chiusino di cemento-acque meteoriche
- ▬ griglia continua prefabbricata per regimazione delle acque meteoriche

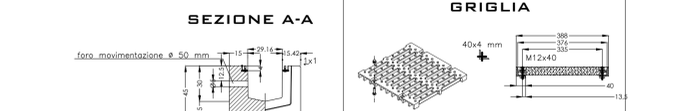
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
GRIGLIA CONTINUA PREFABBRICATA PER REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE
PIANTA



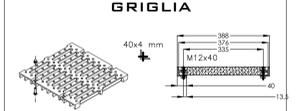
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

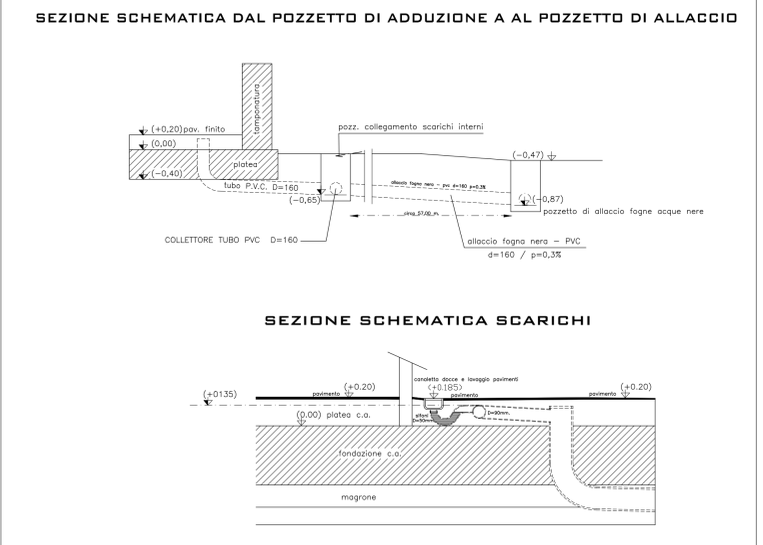


GRIGLIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

CALCESTRUZZI: CEMENTO IMPIEGATO: RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: NORMA DI RIFERIMENTO: MARCATURA/CERTIFICATO: TECNOLOGIA DI PRODUZIONE: ARMATURA: PESO DEL MANUFATTO + GRIGLIE: UTILIZZO: CARRABILITÀ: PRESTAZIONI MANUFATTO STANDARD:	CLASSE DI RESISTENZA C35/45 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4-XC3 UNI EN 197/1 TIPO HA-L/42,5R S 0,45 UNI EN 1433 DICHIARAZIONE CONFORMITÀ CE VIBRAZIONE SEMPLICE GABBIA RIGIDA ACCIAIO B450A E/O B450C Kg 2,650 RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO ACQUE F900 RELAZIONE DI CALCOLO
---	---



TRONCO allaccio fogna nera pvc d=160 p=0,4%
 pozzetto di allaccio