

NOTA:

Sulla base dei prodotti offerti a capitolato dall'impresa appaltatrice ogni accessorio necessario alla corretta posa a regola d'arte dell'impianto ed al suo corretto funzionamento, anche se non espressamente previsto nel presente schema di impianto, si assume rientrante nella fornitura della sezione di impianto a cui compete.

L'installazione dei componenti e la realizzazione dell'impianto si intende effettuato in maniera conforme alla legge 37/08, alle norme e alle leggi vigenti in materia di impianti termici e idrosanitari.

NOTE:

- 1) Il percorso delle tubazioni GAS METANO riportate sul disegno sono indicative. Lo stesso dovrà essere verificato in fase di esecuzione in accordo con la Direzione Lavori e con il Progettista degli impianti termici.
- 2) Nel caso in cui il percorso delle tubazioni del riscaldamento o dell'acqua sanitaria comportino delle interferenze con le tubazioni di alimentazione del GAS METANO si dovranno rispettare le prescrizioni vincolanti per la linea combustibile, secondo quanto riportato alla UNI 7129.
- 3) Per tutte le prescrizioni di posa, i materiali, le giunzioni, i raccordi, le modalità di esecuzione della prova di collaudo delle tubazioni e quanto altro si faccia riferimento a quanto riportato nella normativa vigente con particolare riguardo alla Legge e alla normativa tecnica UNI.
- 4) Per i diametri delle tubazioni, le dimensioni dei componenti principali (vasi di espansione, valvole di sicurezza..) si faccia riferimento alla tavola SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTI IDRO-TERMO SANITARI.

LEGENDA:

Linea mandata ACQUA CALDA SANITARIA e ACQUA FREDDA in tubo in PPR SDR 7.4/9 MF RP per usi idrotermosanitari. Coibentazione con materiale a celle chiuse di spessore come da tabella DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0.040 W/mK.

Linea RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA in tubo in PPR SDR 7.4/9 MF RP per usi idrotermosanitari. Coibentazione con materiale a celle chiuse di spessore come da tabella DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0.040 W/mK.

Linea mandata/ritorno CIRCUITO PRIMARIO CALDAIA in tubo di acciaio nero SS tipo gas serie normale. Coibentazione con cappelletti flessibili in espanso a base di gomma sintetica a celle chiuse. Spessore come da tabella DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0.040 W/mK. rivestimento in lamierino in PVC.

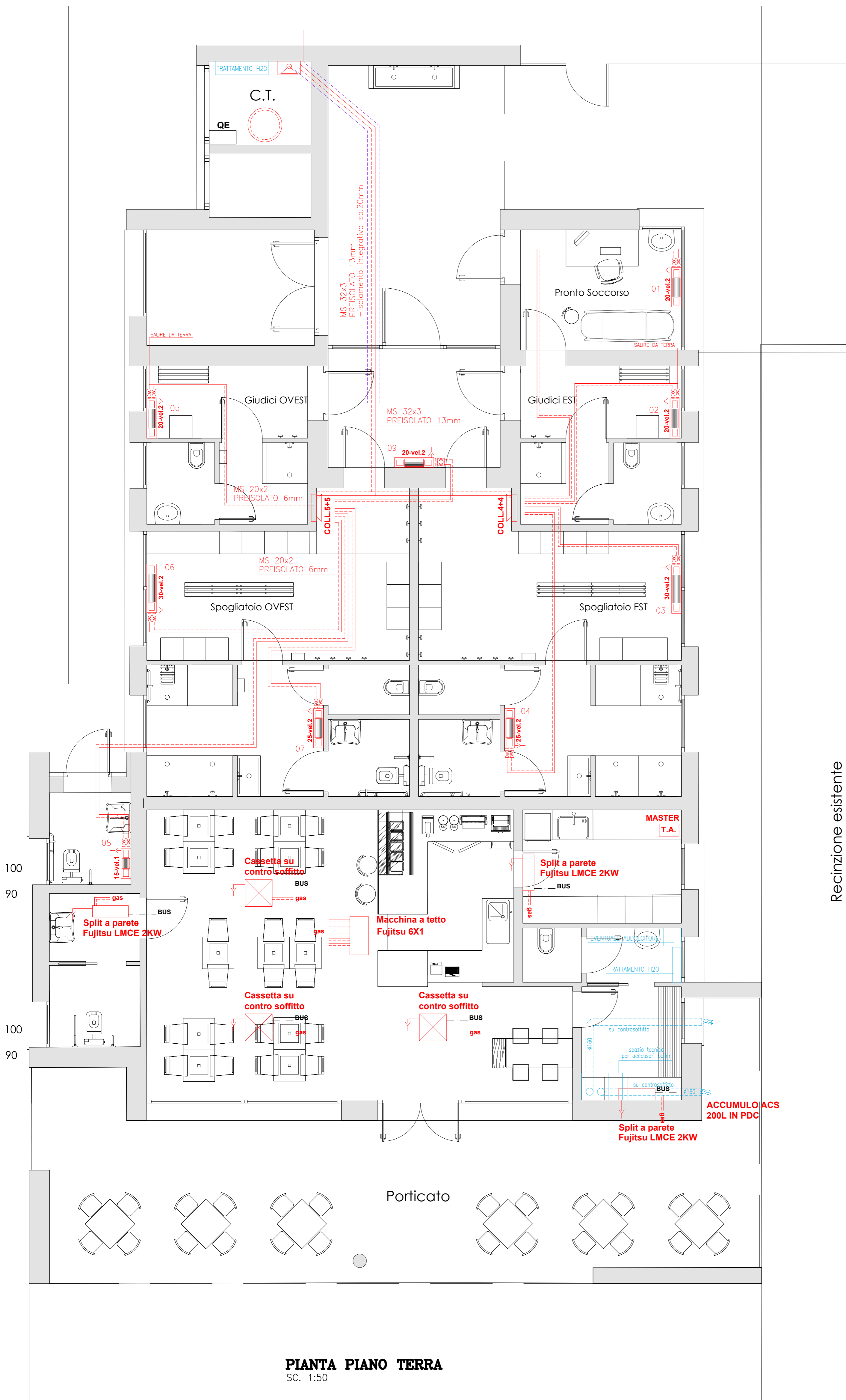
ABACO VENTIL

LOCALE	VOL. mc	DISP. W	PORT. MIN. mc/h	MODELLO VENTIL	VELOCITA' VENTIL	DIMENSIONI VENTIL
01 PRIMO SOCCORSO	34	1940	136	20	MEDIA	87x47x22
02 LOC. GIUDICI EST	45	1700	180	20	MEDIA	87x47x22
03 SPOGLIATOIO EST	89	2280	356	30	MEDIA	107x47x22
04 DOCCE EST	59	1860	236	25	MIN.	87x47x22
05 LOC. GIUDICI OVEST	45	1820	180	20	MEDIA	87x47x22
06 SPOGLIATOIO OVEST	89	2280	356	30	MEDIA	107x47x22
07 DOCCE OVEST	59	1860	236	25	MIN.	87x47x22
08 SERVIZIO ESTERNO	13	650	52	15	MIN.	67x47x22
09 INGRESSO	37	2080	148	20	MEDIA	87x47x22

LOCALE	TUBAZIONE	A+R
01 PRIMO SOCCORSO	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	27
02 LOC. GIUDICI EST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	16
03 SPOGLIATOIO EST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	15
04 DOCCE EST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	22
05 LOC. GIUDICI OVEST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	17
06 SPOGLIATOIO OVEST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	21
07 DOCCE OVEST	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	21
08 SERVIZIO ESTERNO	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	33
09 INGRESSO	MS20X2 PREISOLATO SP.6mm	13

A1 ADDUZIONE	MS32X3 ISOLATO SP.13+20mm	32
A2 ADDUZIONE	MS32X3 ISOLATO SP.13+20mm	20

Recinzione esistente



PIANTA PIANO TERRA
SC. 1:50

REGIONE VENETO

COMUNE DI / PROVINCIA DI MARENO DI PIAVE (TV)

COMMITTENTE
COMUNE DI MARENO DI PIAVE
Piazza Municipio n. 13 - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTO
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DENOMINATO "CITTADELLA DELLO SPORT" DI MARENO DI PIAVE, MEDIANTE RICAVO DI BLOCCO SPOGLIATOI E LOCALE BAR (LOTTO A) E REALIZZAZIONE DI AREA A PARCHEGGIO E A VERDE PUBBLICO ATTREZZATO (LOTTO B).
Via Confi Agosti - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO
MIOTTO Arch. FABIO - GRASSI Arch. MARA
Piazza Vittorio Emanuele III, n.19/C - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

INGEGNERIA
MASCHIO Ing. MARCO
Via Nazionale, n. 7 - 31058 SUSEGANA (TV)

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
CANCIAN Ing. GIANLUIGI
Via Campana, n.66 - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
SACCON P.I. MASSIMO
Via Dante, n.28 - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

LIVELLO PROGETTAZIONE
PROGETTO ESECUTIVO
Impianto Idro-Termo-Sanitario e Meccanico

DISSEGNO
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SPOGLIATOI
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE BAR
PIANTA DISTRIBUZIONE

SCALA	1:50
TAVOLA	Te_03.00
PRATICA	1904
FILE	Te_03.00
DATA	20.10.2020
REV.	

**Fabio Miotto
Mara Grassi
ARCHITETTI**

P.zza V. Emanuele III, 19/C
31010 Mareno di Piave (TV)
Tel. 0438.1795393
Fax. 0438.1797769
miotto@miottoegrassi.it
www.miottoegrassi.it