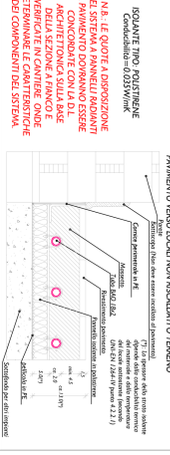
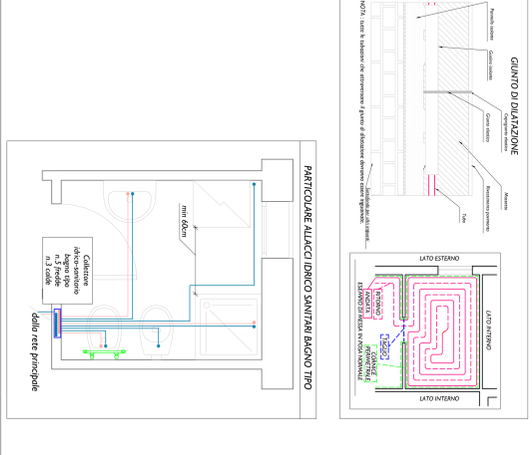


PRESCRIZIONI SECONDO UNI-EN 1284-2001 (Estratto)
PER IMPRESA EDILE:



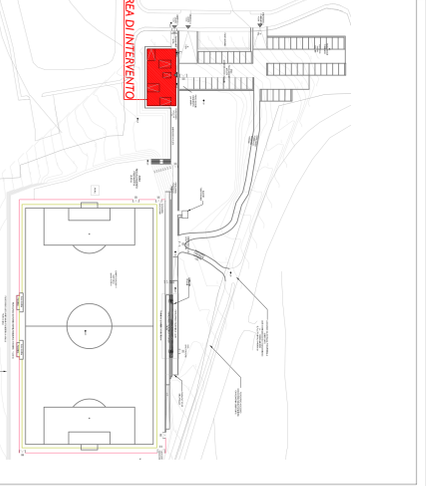
ISOLANTE TIPO MUSTRINE
 Conduttività: 0,035W/mK

DEI SISTEMI A PANNELLI RADIANTI
 A CONDOTTIVITÀ ELETTRICA BASSA
 ARCHITETTONICA SULLA BASE
 DELLA SEZIONE A RIFACIMENTO
 DETERMINARE LE CARATTERISTICHE
 DEI COMPONENTI DEL SISTEMA.



PARTECIPARE ALIACCI SANITARI BACINO TIPO

SCHEMI DI PRESSIONE
 COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI



COMUNE DI CASOLA VALSENIO
PROVINCIA DI RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO
Intervento di nuova costruzione di
centro sportivo di Casola Valsenio (RA)
Per campo calcio a 11
Aed di intervento denominata "Furina"

Committente: COMUNE DI CASOLA VALSENIO
 Via Roma 50 - 48022 Casola Valsenio (RA)

Oggetto: PROGETTO IMPIANTO MECCANICO E IDRICO SANITARIO SPOGLIATOI

Progettista: Per. Ind. Andrea Montuzzi

REVISIONI	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
1	17/09/02	DM	AM
2	17/09/02	DM	AM

ELABORATO DA: PLANIMETRIA LOCALI SPOGLIATOI
D_02

REVISIONI: DATA REALIZZATO CONTROLLATO
 17/09/02 OTTOBRE 2019 DM AM

PROGETTO: 19/09/02
 FILE: 17/09/02_T2M_000
 Revisione: 02/09/2019
 Nome file: 02/09/2019

SCALA: 1:50
F.LOTTI: 1/5

energia
 VIA NICOLA 30/3
 48013 CASOLA VALSENIO (RA)
 TEL. 0546484810 - FAX 0546484811
 E-MAIL: energia@energia.ra.it
 WWW.ENERGIA.IT