

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

Ing. LUCA NANI

Ing. PIETRO MAZZOLI



Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

#### IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

FABBRICATO TECNOLOGICO FA03-Impianti Meccanici: impianto idrico sanitario-Impianto Idrico Sanitario  
Schema funzionale

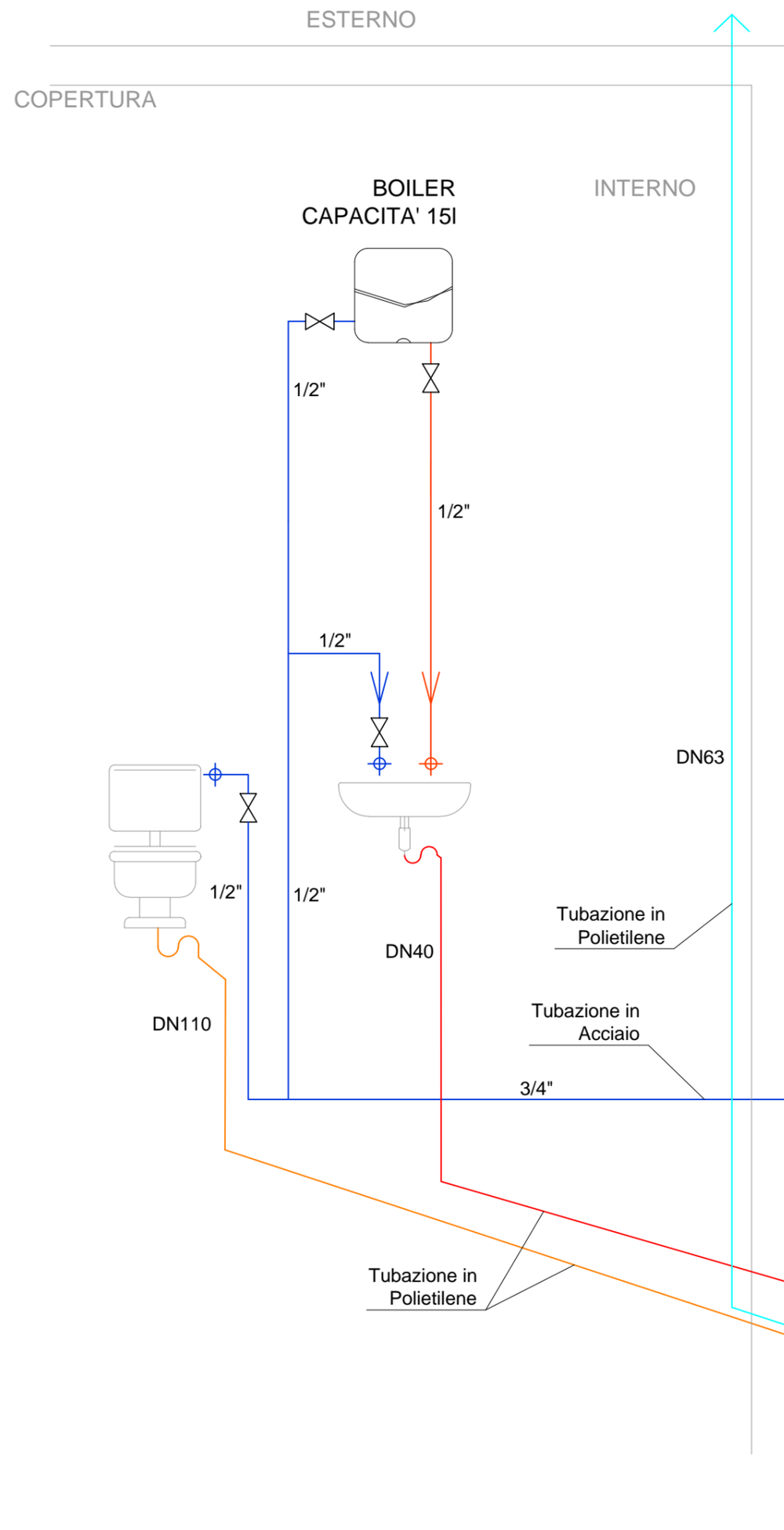
APPALTATORE	SCALA:
CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	DX	FA0305	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Checucci	10/07/2018	L.Nani	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	L.Nani
								10/07/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.DX.FA.03.0.5.001.A.dwg

n. Elab.:



SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Scaldacqua elettrico murale ad accumulazione - Installazione sopra livello Capacità=15 lt Potenza=1,2 kW 220V Temperatura max esercizio = 78°C
	Giunto di transizione per passaggio tubazione Polietilene / acciaio
	Tubazione in polietilene per scarico acque nere pendenza =1%
	Tubazione in polietilene per scarico acque chiare pendenza =1%
	Tubazione in acciaio e polietilene per acqua fredda
	Tubazione in acciaio per acqua calda sanitaria
	Valvola di intercettazione
	Valvola di ritegno
	Riduttore di pressione

TABELLA COMPARATIVA TRA I DIVERSI TIPI DI TUBO				
DN	MULTISTRATO(UC)	TUBO IN FERRO(UC)	TUBO IN ACCIAIO INOX (UC)	TUBO PB(UC)
12	16(5)	-	15(5)	
15	20(10)	1/2" (6)	18(10)	
20	26(20)	3/4" (16)	22(20)	
25	32(55)	1" (40)	28(50)	
32	40(180)	1 1/4" (160)	35(165)	40(180)
40	50(540)	1 1/2" (300)	42(430)	50(500)
50	63(1300)	2" (600)	54(1050)	63(1100)
65	75(2250)	2 1/2" (1600)	76.1(2100)	

