

ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA

BOILER CAPACITA' 30 LITRI

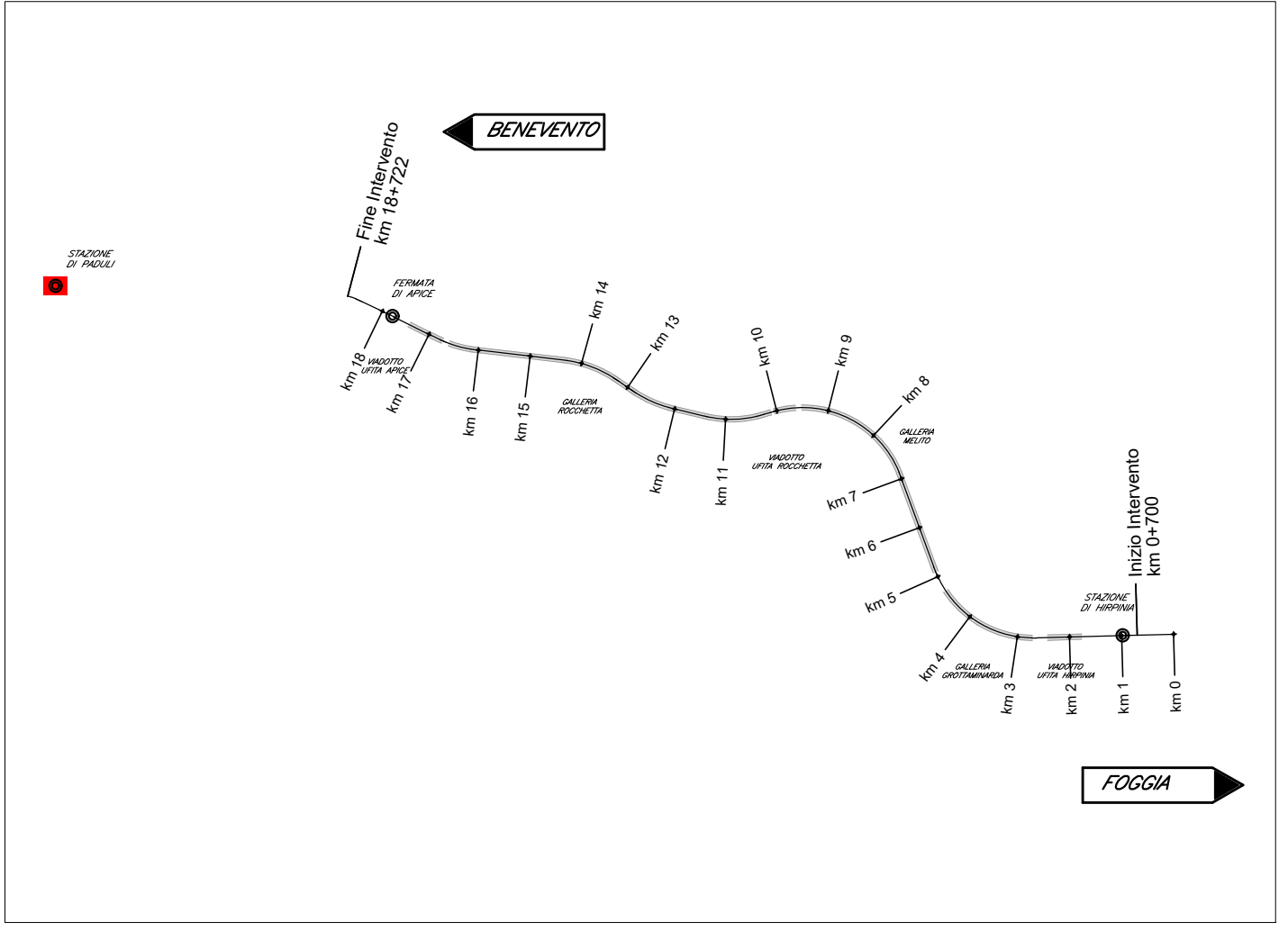
PUNTO DI RACCOLTA

TABELLA COMPARATIVA DELLE TIPOLOGIE DI TUBAZIONI PER ACQUA

Diametro nominale (DN)	Tubo multistrato (UC)	Tubo in acciaio nero/zincato (UC)	Tubo in acciaio inox (UC)	Tubo in piombo (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)	-

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Gruppo lavabo costituito da 2 rubinetti diametro 3/8" e una bocca di erogazione in ottone cromato
	Valvola di intercettazione
	Tubo composito multistrato di raccordo in alluminio di tipo preisolato, per acqua potabile calda, posato sotto pavimento
	Tubo composito multistrato di raccordo in alluminio di tipo preisolato, per acqua potabile fredda, posato sotto pavimento
	Tubo di scarico in polietilene alta densità (PE-HD) con giunzioni saldate, del tipo Geberit o equivalente, posato sotto pavimento con pendenza ≥ 1%
	Boiler elettrico a parete capacità 30 litri

KEY-PLAN - Scala 1:12500



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA090000A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905000A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato tecnologico IF2801EZZP9FA0905001A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Planimetria d'inquadramento Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0900001A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Pianta architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905002A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Prospetti e sezioni architettoniche Fabbricato consegna IF2801EZZP9FA0905003A
- ELABORATI IMPIANTI FABBRICATO FA09:
- VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Relazione tecnica impianto idrico sanitario IF2801VZZROIT1001000A
 - VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Planimetria impianto idrico sanitario IF2801VZZPAIT1001000A

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 IMPIANTI INDUSTRIALI
 IM09 - FABBRICATI - FA09
 IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 VARIANTE 18 - Ods n. 200 - Paduli - Schema funzionale impianto idrico sanitario

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 30/07/2021	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. Paola Erba
--	--	------------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	DX	IT1001	000	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 06.00 - Emissione	G.A. Gazzola	30/07/2021	M.D. Fiome	30/07/2021	M. Vernateone	30/07/2021	Ing. Paola Erba