

CUP: E65B2000028005 (tronchi idrici) - E65B2000027005 (tronchi fognari)

FONTE DI FINANZIAMENTO:
PIANO DEGLI INVESTIMENTI AQP 2018-2024

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI TRONCHI IDRICI
E FOGNARI NELL'ABITATO DI TREPUZZI-MARINA DI CASALABATE (LE)**

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Industriale
Reti e Impianti

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Nicola LA TEGOLA

Il Responsabile STO Lecce
Ing. Marcello Rainò

Progettisti Raggruppati



Italy - 70124 - Bari - viale Caduti di Nassiriya, 53 - Tel. +39.080.975.795.0 - Fax. +39.080.919.058.8 - info@akkadsrl.it

Elaborato

A000

ELENCO ELABORATI

Codici Identificativi
Intervento

SAP: 21/26950 (tronchi idrici) -
21/26949 (tronchi fognari)
CUP: E65B2000028005 (tronchi idrici) -
E65B2000027005 (tronchi fognari)

Dicembre 2021

Scala: -

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
03	18.11.2022	Recepimento osservazioni Verbale n°2 - 20.10.2022	HMR	HMR	HMR
02	14.02.2022	Recepimento osservazioni Verbale n°1 - 03.02.2022	HMR	HMR	HMR
01	07.12.2021	Emissione Progetto Definitivo	HMR	HMR	HMR



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI
NUOVI TRONCHI IDRICI E FOGNARI NELL'ABITATO DI
TREPUIZZI-MARINA DI CASALABATE (LE)**



ELENCO ELABORATI

nn° progressivo	Codice	Titolo		Scala	nome file	revisione	data	
ELENCO ELABORATI								
1	A	000			A000_Rev03_EI_Elab	xlsx	03	18/11/2022
RELAZIONI								
2	A	001			A001_Rev03_Rel_Gen	doc	03	18/11/2022
3	AS	001	a		AS001a_Rev02_Rel_Geo_Ildr	doc	02	14/02/2022
4	AS	001	b		AS001b_Rev02_Rel_Vinc_Ildr	doc	02	18/11/2022
5	AS	002			AS002_Rev02_Rel_Geotec	doc	02	14/02/2022
6	AS	003			AS003_Rev02_Rel_Str	doc	02	14/02/2022
7	IF	001			IF001_Rev03_Rel_Ildr	doc	03	18/11/2022
8	AS	004			AS004_Rev03_Rel_Mat	doc	03	18/11/2022
9	A	002			A002_Rev02_Rel_Int	doc	02	14/02/2022
10	IF	012			IF012_Rev02_Rel_Falda	doc	02	18/11/2022
11	AB	001			AB001_Rev03_Fatt_Amb	doc	03	18/11/2022
12	A	003			A003_Rev02_Disc_Descr	doc	02	14/02/2022
13	A	004			A004_Rev03_Qua_Eco	xlsx	03	18/11/2022
14	A	005			A005_Rev03_Com_MEs	dcf	03	18/11/2022
15	A	006			A006_Rev03_Ele_PUn	dcf	03	18/11/2022
16	A	007			A007_Rev03_Ana_PUn	doc	03	18/11/2022
17	A	008			A008_Rev02_Fasc_Aut	pdf	02	14/02/2022
18	SL	001			SL001_Rev03_Agg_PSC	doc	03	18/11/2022
RILIEVI, STUDI E INDAGINI								
19	AS	005			AS005_Rev02_Rel_Geogn	doc	02	14/02/2022
20	AS	007			AS007_Rev02_Pla_Indag	dwg	02	14/02/2022
21	AS	006			AS006_Rev03_Rel_Ril	doc	03	18/11/2022
22	AS	008	a		AS008a_Rev03_Pla_Ril	dwg	03	18/11/2022
23	AS	008	b		AS008b_Rev03_Pla_Ril	dwg	03	18/11/2022
24	AS	008	c		AS008c_Rev03_Pla_Ril	dwg	03	18/11/2022
ELABORATI GRAFICI								
GENERALI								
25	AR	001	a		AR001a_Rev03_Pla_Gen	dwg	03	18/11/2022
26	AR	001	b		AR001b_Rev02_Pla_Gen	dwg	02	14/02/2022
27	IF	002	a		IF002a_Rev03_Pla_Sott	dwg	03	18/11/2022
28	IF	002	b		IF002b_Rev03_Pla_Sott	dwg	03	18/11/2022
29	IF	002	c		IF002c_Rev03_Pla_Sott	dwg	03	18/11/2022
RETE IDRICA								
30	IF	003	a		IF003a_Rev03_Pla_Prog	dwg	03	18/11/2022
31	IF	003	b		IF003b_Rev03_Pla_Prog	dwg	03	18/11/2022
32	IF	003	c		IF003c_Rev03_Pla_Prog	dwg	03	18/11/2022
33	IF	004	a		IF004a_Rev03_Prof_Prog	dwg	03	18/11/2022
34	IF	004	b		IF004b_Rev03_Prof_Prog	dwg	03	18/11/2022
35	IF	005			IF005_Rev02_Seiz_Tipo	dwg	02	14/02/2022
36	IF	006			IF006_Rev02_Man_Norm	dwg	02	14/02/2022
37	IF	011			IF011_Rev02_Sch_Nodi	dwg	02	18/11/2022
RETE FOGNARIA								
38	IF	007	a		IF007a_Rev02_Pla_Prog	dwg	02	14/02/2022
39	IF	007	b		IF007b_Rev02_Pla_Prog	dwg	02	14/02/2022
40	IF	007	c		IF007c_Rev02_Pla_Prog	dwg	02	14/02/2022
41	IF	008	a		IF008a_Rev02_Prof_Prog	dwg	02	14/02/2022
42	IF	008	b		IF008b_Rev02_Prof_Prog	dwg	02	14/02/2022
43	IF	009			IF009_Rev02_Seiz_Tipo	dwg	02	14/02/2022
44	IF	010			IF010_Rev02_Man_Norm	dwg	02	14/02/2022