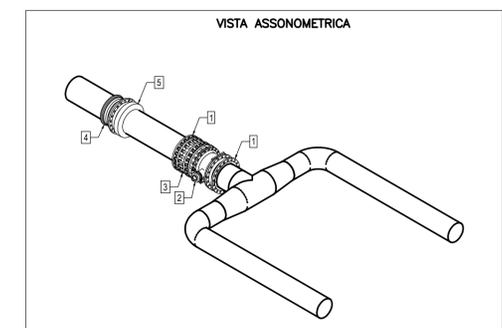


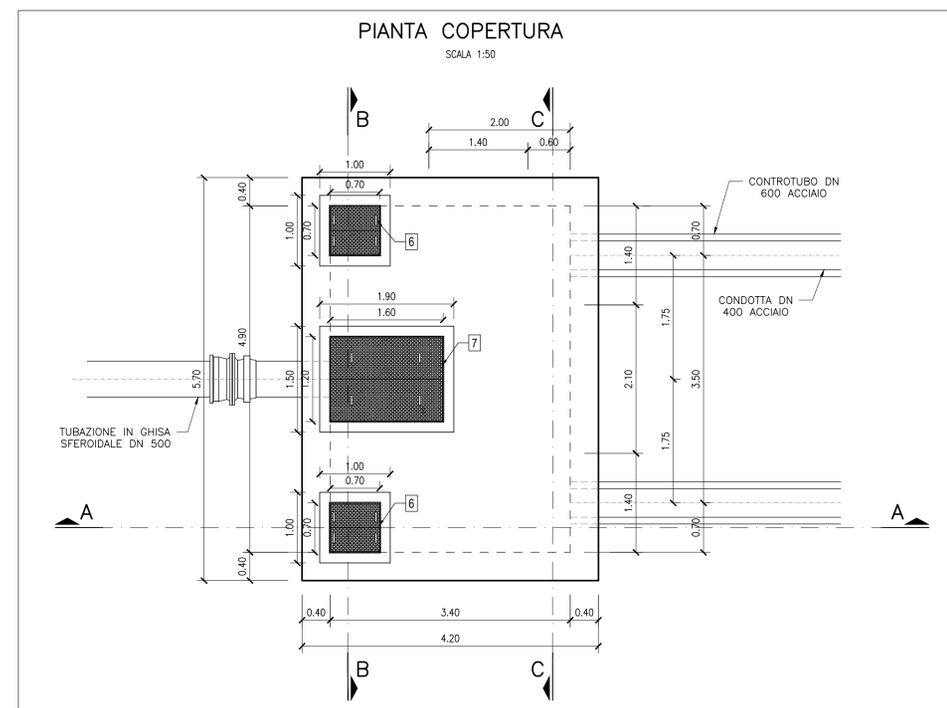
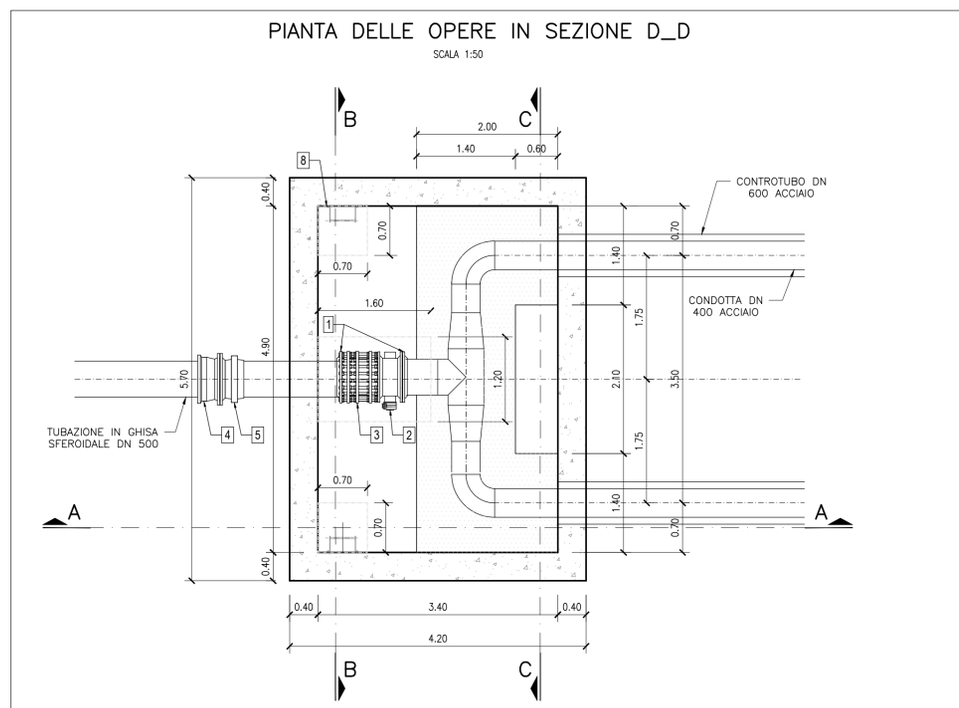
LEGENDA

no.	Descrizione	Quantità
①	FLANGIA IN ACCIAIO DN500	2
②	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN500	1
③	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN500	1
④	TAZZA FLANGIA/BICCHIRE IN GHISA SFEROIDALE DN500	1
⑤	GIUNTO DIELETTICO MONOLITICO DN500	1
⑥	COPERTURA BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO 0.70x0.70	2
⑦	COPERTURA BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO 1.60x1.20	1
⑧	SCALA METALLICA PER ACCESSO AL FONDO	1



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

- CLS ARMATO C 25/30,
- ACCIAIO IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA: B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- VALORE MINIMO DEL COPRIFERRO: 40+40 mm
- CLS MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE: CLASSE C 12/15



S.A.S.I. S.p.A.
 Società Abruzzese per il Servizio Idrico Integrato S.p.A.
 Capitale sociale Euro 1.896.550,00 i.v.
 66034 Lanciano (CH), località Marcanese, Zona Industriale n°5
 Tel. 0872-724270 - Fax 0872-716615- Cod. Fis. e P. IVA 01485710691 - C.C. P. 11153665

Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016
 Criterio: Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 c. 2 del D.Lgs. n. 50/2016

Potenziamento del Sistema Acquedottistico "Verde"
 Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde
 Il stralcio funzionale Casoli - Scerni
 Codice CIG: 9562154B19 Codice CUP: E11B20114480006 Codice NUTS: ITF14

PROGETTO ESECUTIVO

PE.EG.OP.STR.G.19	Attraversamento Fiume Sangro - Manufatto di monte - Carpenteria
Scala -- 1:50	Scala particolari -- Formato tavola: A1

L'impresa: **MONACO S.p.A.** Costruzioni generali
 I Progettisti: **idrostudi**, **SWS CONSULTING ENGINEERING**, **ambiente**, **GE ATLAS**

Progettista responsabile: **ing. Giancarlo Cigarini**

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO	
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA
CDK	00000000 00000000	0	05/2024
ARTICOLO	00000000	NOTE	
		EMISSIONE PROGETTO	
		FIRMA	
CUP E11B21004480006			