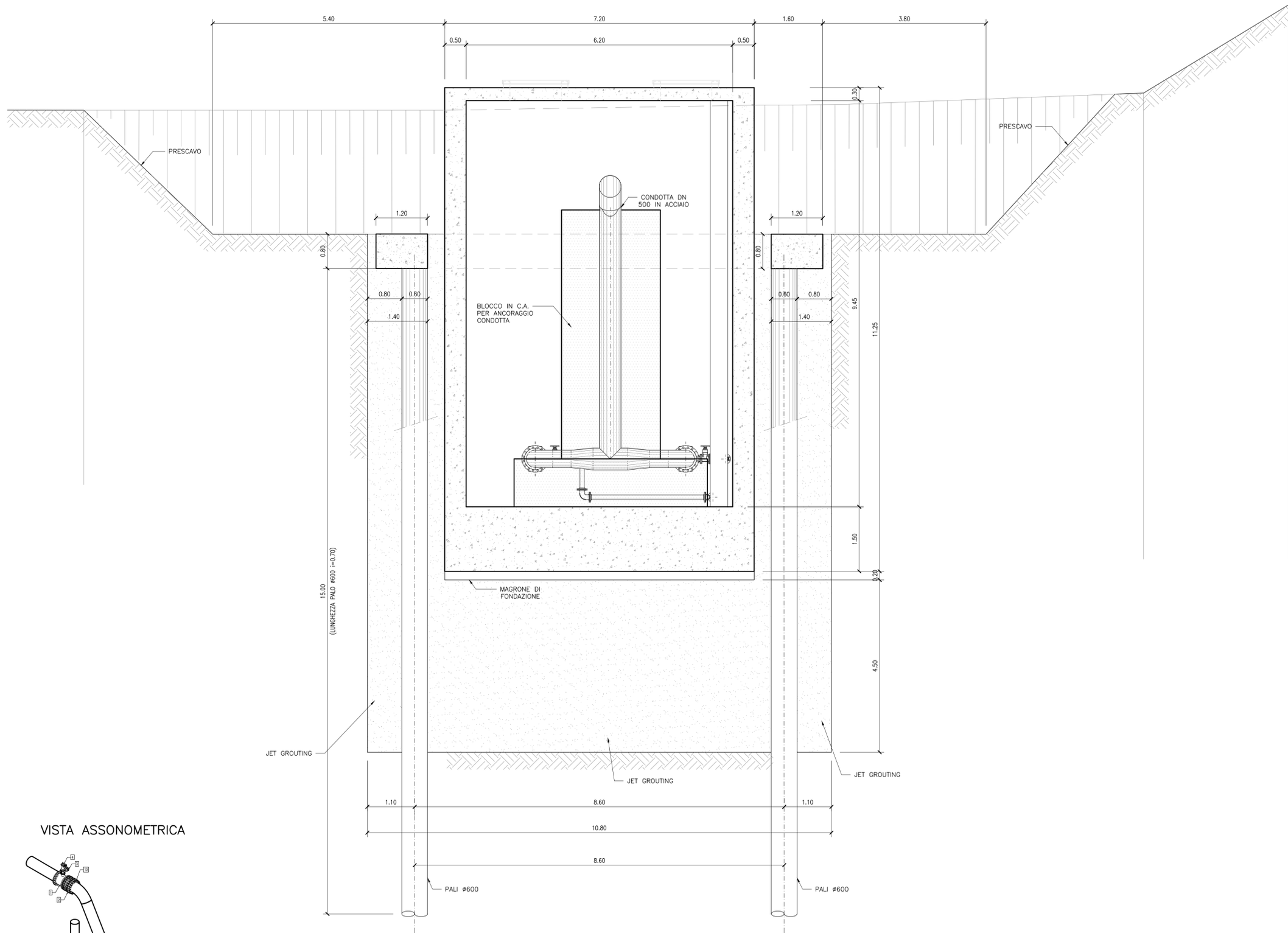
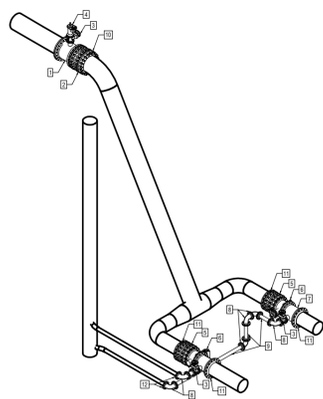


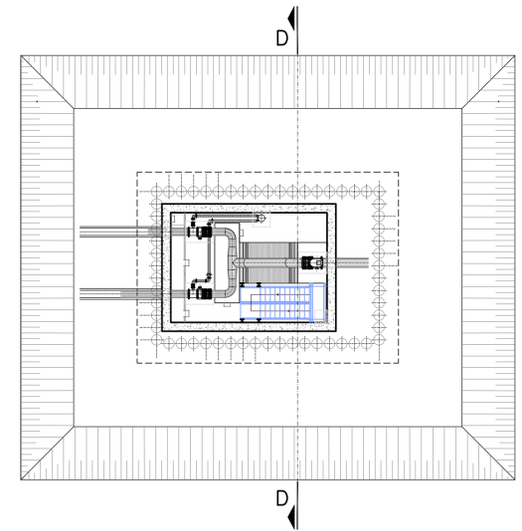
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



VISTA ASSONOMETRICA



KEY MAP  
SCALA 1:200



LEGENDA

no.	Descrizione	Quantità
①	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO SFEROIDALE DN500/100	1
②	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN500	1
③	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN ACCIAIO DN100	3
④	VALVOLA DI SFATIO DN100 IN ACCIAIO	1
⑤	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN400	2
⑥	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN400	2
⑦	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO SFEROIDALE DN400/100	2
⑧	CURVA A 2 FLANGE A 90° DN100 IN ACCIAIO SFEROIDALE DN100	6
⑨	TRONCHETTO FLANGIATO IN ACCIAIO DN100	2
⑩	FLANGIA IN ACCIAIO DN500	2
⑪	FLANGIA IN ACCIAIO DN400	4
⑫	FLANGIA IN ACCIAIO DN100	2
⑬	GIUNTO DIELETTICO DN500	1
⑭	COPERTURA BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO 0.70x0.70	1
⑮	COPERTURA BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO 1.00x0.80	1
⑯	COPERTURA BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO 1.60x1.20	3
⑰	SCALA METALLICA PER ACCESSO AL FONDOO	1



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



**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 Marciante, 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"  
Riqualficazione 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.15 Attraversamento Fiume Sangro - Carpenteria - Tav.6

Scala -- 1:50 Scala particolari -- Formato tavola: A1

L'Impresa:



I Progettisti:



Progettista responsabile: ing. Giancarlo Cigarini

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO	
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA
CDI	00000000 00000000	0	02/2024
ARTICOLO	00000000	1	05/2024
CUP	E11B21004480006		
		NOTE	FIRMA
		EMISSIONE PROGETTO	
		EMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

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