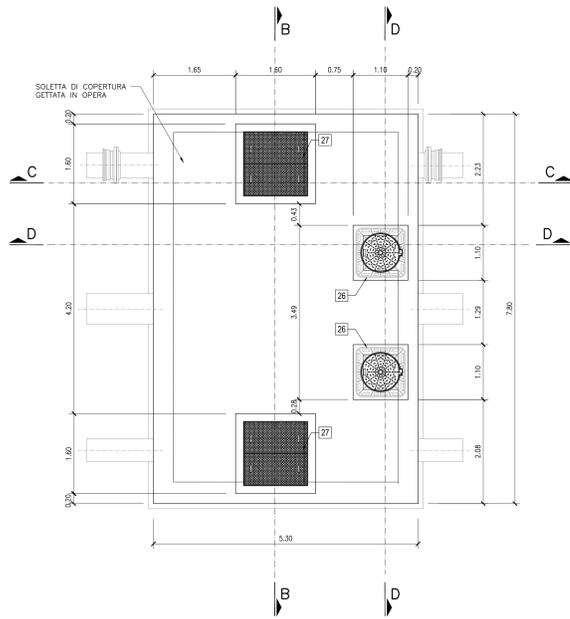
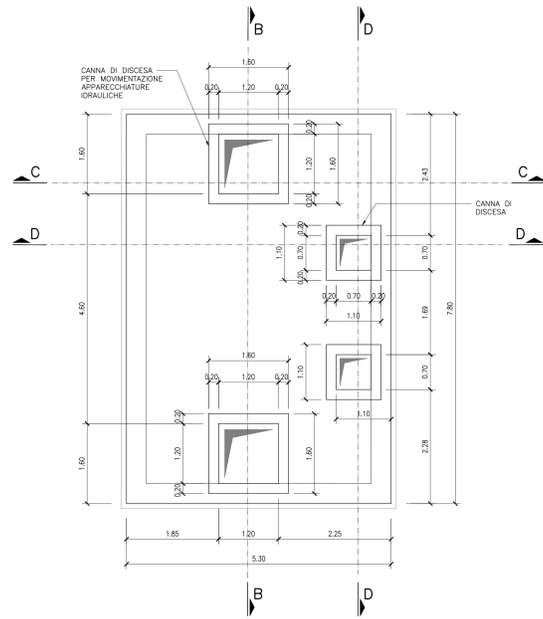


CAMERA DI INTERCONNESSIONE CARPENTERIA

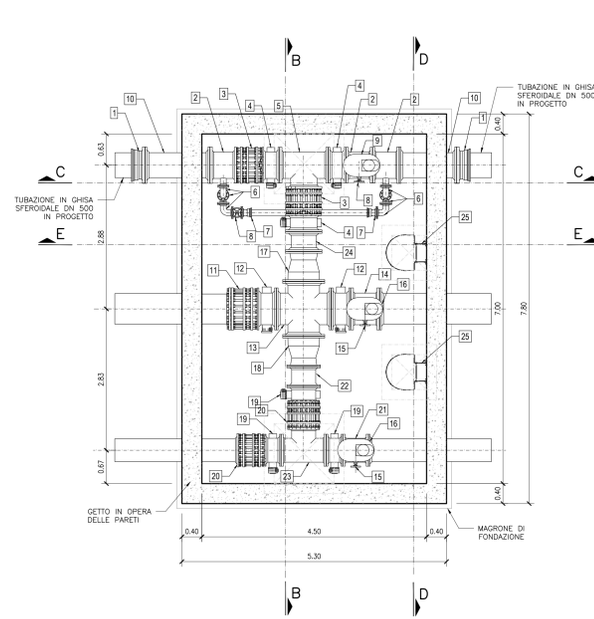
PIANTA COPERTURA (SCALA 1:50)



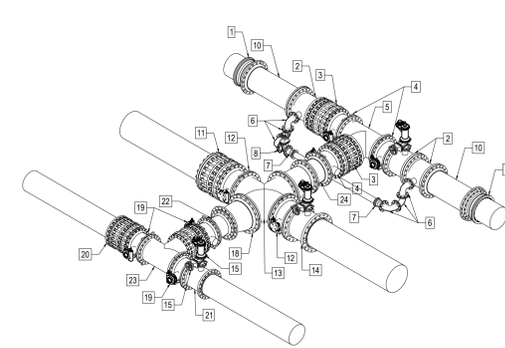
PIANTA CANNE DI DISCESA (SCALA 1:50)



SEZIONE A-A (SCALA 1:50)



VISTA 3D NODI IDRAULICI



no.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TAZZA FLANGIA/BICCHIRE IN GHISA SFEROIDALE DN500	2
2	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN GHISA SFEROIDALE DN500/DN100	3
3	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN GHISA SFEROIDALE DN500	2
4	VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE DN500	3
5	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN GHISA SFEROIDALE DN500	1
6	CURVA 2 FLANGE A 90° DN100	2
7	TAZZA FLANGIA/BICCHIRE IN GHISA SFEROIDALE DN100	6
8	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA SFEROIDALE DN100	2
9	VALVOLA DI SFRIATO A TRIPLA FUNZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN100	1
10	TRONCHETTO FLANGIATO IN GHISA SFEROIDALE DN500	2
11	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN500	1
12	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN600	2
13	GIUNTO X FLANGIATO IN ACCIAIO DN600	1
14	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN600/DN100	1
15	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN ACCIAIO DN100	2
16	VALVOLA DI SFRIATO A TRIPLA FUNZIONE IN ACCIAIO DN100	2
17	RIDUZIONE A DUE FLANGE DN600/500	1
18	RIDUZIONE A DUE FLANGE DN600/450	1
19	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN450	3
20	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN450	2
21	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN450/DN100	1
22	TRONCHETTO FLANGIATO IN ACCIAIO DN450	1
23	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN450	1
24	GIUNTO DILLETTRICO DN500	1
25	SCALA PER ACCESSO MANIPATI IN FERRO CON ZINCATURA A CALDO	2
26	CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE 0.70x0.70	2
27	COPERTURA METALLICA CARRABILE REMOVIBILE IN LAMIERA BIGNATA 1.20x1.20	2

- NOTA 1:  
LA SBITACCHIATURA VERA' PREDISPOSTA PER ALTEZZE DI SGAVO MAGGIORI DI 1.50 m
- NOTA 2:  
I COMPONENTI IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE PROTETTI CON VERNICIATURA ESTERNA ISONEMA
- NOTA 3:  
TRA LA TUBAZIONE E IL BAGGIOLO PREVEDERE UN FOGLIO DI NEOPRENE

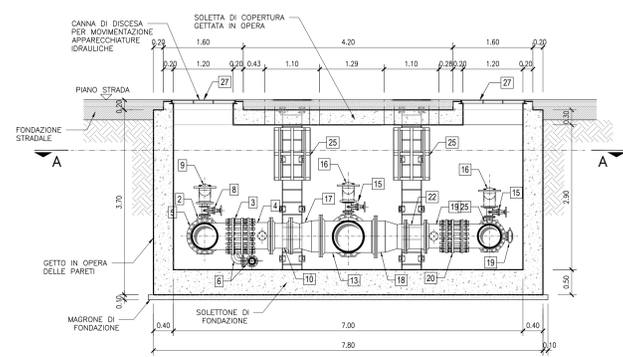
TRATTO	NOME	PROGR	SEDE	FIN
TRATTO 1	M_1	4.945.13	STRADA STRABATA	PN25
TRATTO 2	M_2	14.128.76	STRADA COMUNALE	PN40
TRATTO 3	M_3	18.952.76/0.00	STRADA COMUNALE	PN25

\*FUNZIONI: NON E' UN TIPOLOGICO: VEDI ELABORATO PER IL CASO DELLA D.M. Manifattura di interconnessione Rucconi

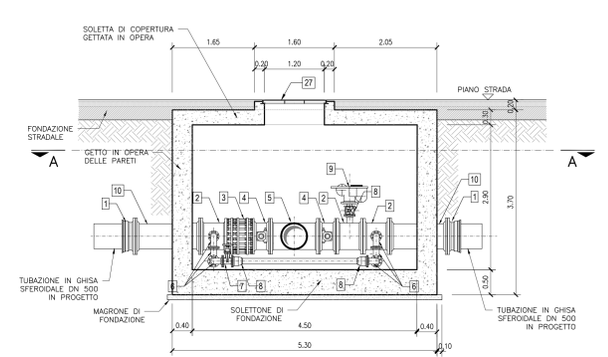
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI**

- 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

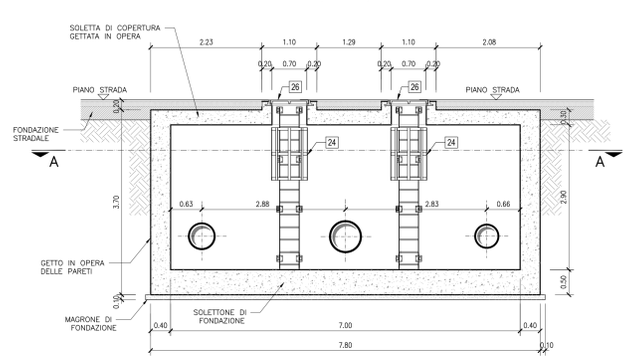
STRADA SEZIONE B-B (SCALA 1:50)



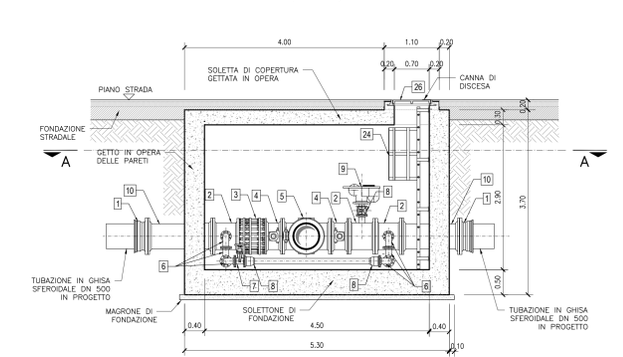
STRADA SEZIONE C-C (SCALA 1:50)



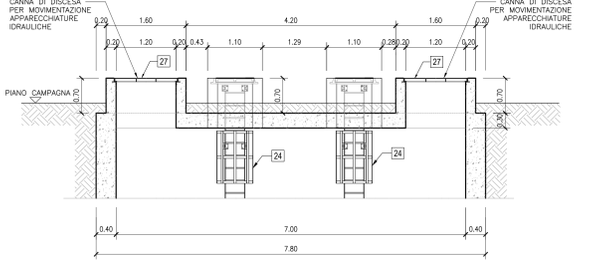
STRADA SEZIONE D-D (SCALA 1:50)



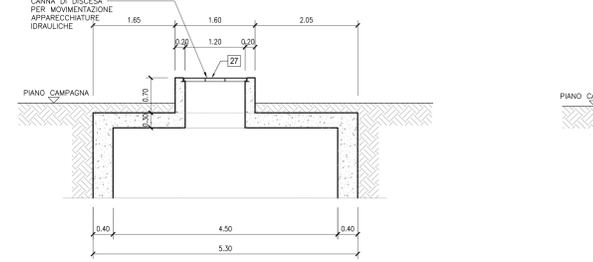
STRADA SEZIONE E-E (SCALA 1:50)



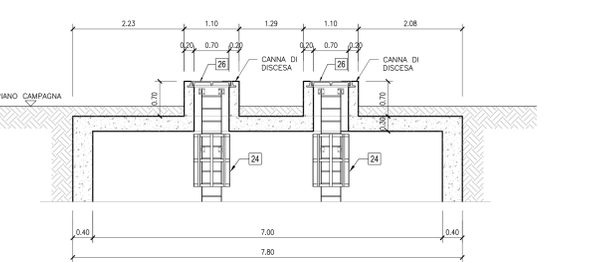
AREA VERDE SEZIONE B-B (SCALA 1:50)



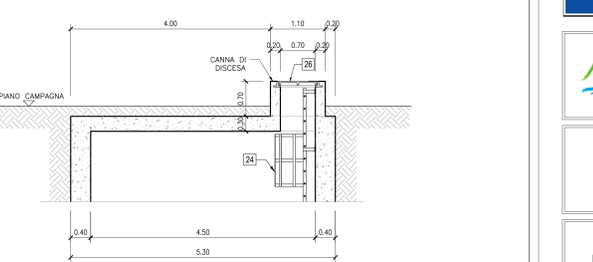
AREA VERDE SEZIONE C-C (SCALA 1:50)



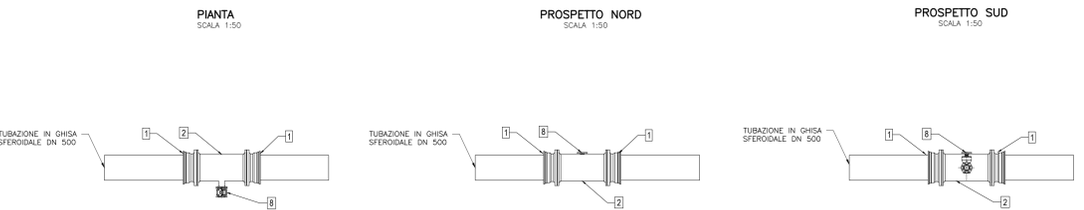
AREA VERDE SEZIONE D-D (SCALA 1:50)



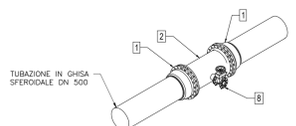
AREA VERDE SEZIONE E-E (SCALA 1:50)



PRESE IN CARICO CARPENTERIA



VISTA ASSONOMETRICA (SCALA 1:50)



no.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TAZZA FLANGIA/BICCHIRE IN GHISA SFEROIDALE DN500	2
2	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN GHISA SFEROIDALE DN500/DN100	1
3	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA SFEROIDALE DN100	1

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

**S.A.S.I. S.p.A.**  
Società Abruzzese per il Servizio Idrico Integrato S.p.A.  
Capitale Sociale Euro 1.806.550.000 i.v.  
66034 Lanciano (CH), località Marciante, Zona Industriale n°5  
Tel. 0872-724270 - Fax 0872-766515 - 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 aduttuali 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.DT.IDR.G.06

Scala -- 1:50

Camera di interconnessione\_Carpenterie

Scala particolari --

Formato tavola: A0

L'Impresa: **MONACO S.p.A.**  
Costruttori Generali

I Progettisti: **idro studi** **SWSI** **ambiente** **GE ATLAS**

Progettista responsabile: **ing. Giancarlo Cigaroni**

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO	
REVISIONE N.	DATA	NOTE	FIRMA
0	02/2024	EMISSIONE PROGETTO	
1	03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DI VALUTAZIONI	
2	03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DI VALUTAZIONI	

CUP | E11B20100480006