



LEGENDA

no.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN600	1
2	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN600	2
3	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN600/500	1
4	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN600/DN100	1
5	SARACINESCA A CORPO PIATTO IN ACCIAIO DN100	2
6	VALVOLA DI SFIATO A TRIPLA FUNZIONE IN ACCIAIO DN100	2
7	GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO DN500	1
8	GIUNTO A X FLANGIATO IN ACCIAIO DN500	1
9	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO DN500	3
10	GIUNTO TEE A TRE FLANGE IN ACCIAIO DN500/DN100	1
11	GIUNTO DIELETTRICO MONOLITICO DN500	1

NOTA 1:
LA SBATACCHIATURA VERA' PREDISPOSTA PER ALTEZZE DI SCAVO MAGGIORI DI 1.50 m

NOTA 2:
I COMPONENTI IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE PROTETTI CON VERNICIATURA ESTERNA IDONEA

NOTA 3:
TRA LA TUBAZIONE E IL BAGGIOLO PREVEDERE UN FOGLIO DI NEOPRENE

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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.IDR.A.04 Manufatto di interconnessione Rucconi - Opere di collegamento idraulico

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

L'Impresa:

MONACO S.p.A.
Costruzioni generali

I Progettisti:

Progettista responsabile: ing. Giancarlo Cigarini

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO		
SOTTOCOMMESSA	REVISIONE N.	DATA	NOTE	FIRMA
C0000000 C0000000	0	02/2024	EMISSIONE PROGETTO	
00000000 00000000	1	03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	
00000000	2	05/2024	EMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	
CUP E11B21004480006				