
Report della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP:... n. 212489984 effettuata da Comune di Borno

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	3
Riepilogo Offerte	4
Aggiudicazione	4
Registro di controllo	5
Comunicazioni di Procedura	7

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

<i>Id Procedura</i>	212489984
<i>Nome Procedura</i>	servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009
<i>Descrizione Procedura</i>	
<i>Codice Gara</i>	00575440987-20260107-integrascolmatore
<i>Destinatari</i>	
<i>Codice CIG</i>	B9FD9A6E75
	No
<i>Num. Protocollo</i>	0022770
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente

<i>Codice CPV principale</i>	71351200-5 - Servizi di consulenza geologica e geofisica
<i>Codici categorie Professioni Regolamentate</i>	PRO.06.09.15 - INDAGINI E RELAZIONI IDROLOGICHE, IDROGEOLOGICHE, GEOLOGICHE, GEOTECNICHE E IDRALULICHE.
<i>Inclusione delle offerte sopra la base d'asta:</i>	Le offerte sopra la base d'asta sono incluse
<i>Responsabile Unico del Progetto</i>	Francesco Nicolini
<i>Nome Ente</i>	Comune di Borno
<i>Informazioni sul tipo di Procedura</i>	
<i>Tipo di Procedura</i>	Affidamento diretto
<i>Somministrazione</i>	No, quantitativi ed o importi sono definiti
<i>Modalità offerta economica?</i>	Valore economico
<i>Base dell'asta</i>	9.000,00000 EUR
<i>Opzione proroga (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (importo)</i>	-
<i>Modalità di acquisizione</i>	Acquisto
<i>Mesi modalità di acquisizione</i>	3
<i>Informazioni sulle tempistiche della Procedura</i>	
<i>Data di avvio della Procedura</i>	mercoledì 7 gennaio 2026 11.02.26 CET
<i>Termine ultimo per la presentazione delle offerte</i>	martedì 13 gennaio 2026 23.59.00 CET

Tabella 1. Requisiti della procedura

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
Dichiarazione di accettazione termini e condizioni	Il Concorrente dichiara di accettare integralmente la documentazione di gara, i relativi allegati e tutti i termini e le condizioni ivi previste.	Amministrativo	Vincolato a risposta singola			Dichiaro di accettare termini e condizioni
schema di disciplinare d'incarico	Sottoscrivere per accettazione clau-	Amministrativo	Libero		Allegato	

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	sole contrattuali senza compilare. Il disciplinare d'incarico definitivo verrà redatto a seguito dell'aggiudicazione della procedura con i dati corretti del tecnico incaricato e con gli importi derivanti dalla stessa procedura.					
modello tracciabilità	da compilare e caricare in formato pdf sottoscritto digitalmente	Amministrativo	Libero		Allegato	
dichiarazione requisiti di partecipazione	da compilare e caricare in formato pdf sottoscritto digitalmente	Amministrativo	Libero		Allegato	
curriculum professionale		Amministrativo	Libero		Allegato	
modello offerta	Compilare e sottoscrivere digitalmente	Economico	Libero		Allegato	

Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa

<i>Ragione sociale</i>	SOLIDENG SRL
<i>Login</i>	user_89964
<i>Indirizzo e-mail</i>	protocollo@pec.solideng.it
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	03502170982

Report della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP:... n. 212489984 effettuata da Comune di Borno

<i>Indirizzo</i>	piazza medaglie d'oro 3/G, 25047 DARFO BOARIO TERME (Italia)
<i>Numero telefono</i>	0364529566

Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

Tabella 3. Riepilogo delle offerte

<i>Id Offerta</i>	1768208229803
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Fornitore</i>	SOLIDENG SRL
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	lunedì 12 gennaio 2026 9.57.09 CET
<i>Prezzo offerto</i>	9.000,00000 EUR
<i>Punteggio economico</i>	100,00
<i>Punteggio totale</i>	100,00

Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti l'aggiudicazione della Procedura.

Tabella 4. Responsabile Unico di Progetto

<i>Nome</i>	Nicolini Francesco
<i>Login</i>	user_267269
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Comune di Borno (00575440987)
<i>Indirizzo email</i>	protocollo@pec.comune.borno.bs.it
<i>Num. telefono</i>	036441000

Tabella 5. Fornitore a cui è stata aggiudicata la procedura.

<i>Nome</i>	SOLIDENG SRL
<i>Login</i>	user_89964
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	SOLIDENG SRL (03502170982)

<i>Indirizzo email</i>	protocollo@pec.solideng.it
<i>Num. telefono</i>	0364529566
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	OK

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 6. Registro di controllo

Data	Oggetto	Testo
venerdì 16 gennaio 2026 11.06.24 CET	Chiusura Proposta di Aggiudicazione	L'aggiudicazione provvisoria della procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID#212489984) è stata completata. La graduatoria è ora disponibile.
mercoledì 14 gennaio 2026 17.41.17 CET	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
mercoledì 14 gennaio 2026 17.41.08 CET	Offerta sopra la base d'asta riammessa	L'offerta (ID 1768208229803) della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984), è stata ammessa con la seguente motivazione: .
mercoledì 14 gennaio 2026 17.40.25 CET	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena

Report della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR
in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP:... n. 212489984 effettuata da Comune di Borno

Data	Oggetto	Testo
		in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984) è iniziata.
mercoledì 14 gennaio 2026 17.40.22 CET	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1768208229803) della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984) è stata accettata con la seguente motivazione: .
mercoledì 14 gennaio 2026 17.38.04 CET	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_89964 sulla Procedura con ID 212489984 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
martedì 13 gennaio 2026 23.59.00 CET	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984).
lunedì 12 gennaio 2026 9.57.09 CET	Invio Offerta	L'offerente SOLIDENG SRL ha inviato con successo un'offerta nel Mercato servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984).
mercoledì 7 gennaio 2026 11.02.36 CET	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP: G18B24000150009 (ID 212489984).
mercoledì 7 gennaio 2026 11.02.27 CET	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato (ID 212489984). Le tempistiche del

Report della Procedura servizi di ingegneria afferenti alle integrazioni richieste da UTR in merito all'intervento di realizzazione di colmatore di piena in via Bernina con collettore di scarico nel torrente Trobiolo - CUP:... n. 212489984 effettuata da Comune di Borno

Data	Oggetto	Testo
		Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Non è stata inviata né ricevuta alcuna comunicazione dalla procedura.