



<b>Contraente:</b> 	<b>Progetto:</b> <b>RIF. METANODOTTO SAN SALVO-BICCARI</b> <b>DN 650 (26"), DP 75 bar</b> <b>E OPERE CONNESSE</b>		<b>Cliente:</b> 
	<b>N° Contratto :</b> <b>N° Commessa : NR/17076</b>		
<b>N° documento:</b> 03492-ENV-RE-703-0027	<b>Foglio</b> 1 di 17	<b>Data</b> 08/03/2023	RE-VDO-7327

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**  
**alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al**  
**Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019**

**PRESCRIZIONE N. 27**  
**Fase Corso d'opera - Anno 2022**  
**Regione Puglia**

**Ente vigilante: ARPA PUGLIA**  
**Ente coinvolto: MITE**



00	08/03/2023	EMISSIONE	PANARONI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 2 8	Rev.: 00	N. cliente: RE-VDO-7327
--	------------------	-------------	----------------------------

**INDICE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>OTTEMPERANZA</b>	<b>4</b>
	<b>ELENCO ALLEGATI</b>	<b>8</b>

## VERIFICA DI OTTEMPERANZA

alle prescrizioni contenute nel Parere CT VIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
**PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 3 di 8	Rev.:	N. cliente: RE-VDO-7327
--	------------------------------	-------	----------------------------

**1 PREMESSA**

Il presente documento descrive le azioni e le misure messe in atto durante la fase di *Corso d'Opera – anno 2022*, finalizzate al recepimento della prescrizione n. 27 del parere CT VIA n. 3090 del 19.07.2019 contenuto nel decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 8.11.2019, relativo al progetto “Rifacimento metanodotto San Salvo – Biccari DN 650 (26”), DP 75 bar e opere connesse”.

Si riporta di seguito il testo completo della Prescrizione n. 27:

<b>Prescrizione n. 27</b>	
<i>Macrofase</i>	CORSO D'OPERA
<i>Fase</i>	Fase di rimozione e smantellamento del cantiere
<i>Ambito di applicazione</i>	Componenti/fattori ambientali, suolo e sottosuolo
<i>Oggetto della prescrizione</i>	Le varie tipologie di suolo attraversate dovranno essere, per quanto tecnicamente possibile, preservate anche nella loro struttura, ricostituendole senza impoverirle.
<i>Termine di avvio Verifica Ottemperanza</i>	Al termine della realizzazione dell'opera, durante la rimozione e smantellamento del cantiere, comprese le eventuali attività per il ripristino delle aree di cantiere
<i>Ente Vigilante</i>	ARPA territorialmente competente
<i>Enti coinvolti</i>	MATTM

Il documento afferisce al solo tratto di opera ricadente nel territorio della Regione Puglia.

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 4 8	Rev.:	N. cliente: RE-VDO-7327
--	------------------------	-------	----------------------------

**2 OTTEMPERANZA**

Nel corso dell'anno 2022 sono stati portati a completamento i lavori di costruzione della condotta principale rappresentata dal “metanodotto San Salvo – Biccari DN 650 (26”), DP 75 bar”, diversamente saranno portati a termine, previsionalmente nell'anno 2023, i lavori di costruzione delle opere connesse alla predetta linea principale.

Durante l'esecuzione dei lavori, per quanto tecnicamente possibile, i suoli attraversati sono stati preservati anche nella loro struttura, ricostituendoli senza impoverimenti.

In primo luogo, a conclusione delle fasi di delimitazione della pista di lavoro autorizzata, è stata eseguita la rimozione (scotico) dello strato umico superficiale ed il successivo accantonamento a bordo pista dei lavori (Figura 1). Tale attività ha consentito di preservare lo strato superficiale del terreno, ricco di sostanza organica più o meno mineralizzata e di elementi nutritivi. L'asportazione è stata eseguita con mezzi meccanici mantenendo il più possibile la regolarità della profondità, al fine di non mescolare gli orizzonti superficiali con quelli profondi.



*Fig. 1 – Apertura pista di lavoro con accantonamento (a sinistra) dello strato superficiale di terreno (humus)*

I cumuli di materiale humico così depositati sono stati dunque preservati attuando alcune buone pratiche di cantiere:

- Limitando l'altezza totale ai 2,5 - 3,0 m d'altezza in relazione alla granulometria del suolo ed al suo rischio di compattamento;
- Interdicendo la circolazione dei mezzi d'opera sugli stessi;
- Evitando fenomeni di compattamento meccanico del terreno depositato.

## VERIFICA DI OTTEMPERANZA

alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
**PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 5 di 8	Rev.:	N. cliente:
		00	RE-VDO-7327

A completamento della fase di asportazione dello strato humico, si è proceduto alla escavazione del terreno sottostante in corrispondenza dell'asse della nuova tubazione da posare. Il terreno escavato dalla trincea è stato depositato lateralmente allo scavo stesso, lungo la fascia di lavoro (Figura 2), per essere riutilizzato in fase di rinterro della condotta. Tale operazione è stata eseguita in modo da evitare la miscelazione del materiale di scavo con lo strato superficiale accantonato nella fase di apertura pista.



Fig. 2 – Scavo della trincea – separazione tra terreno scavato (a sinistra) e l'humus precedentemente accantonato (a destra)

Al termine delle attività di posa della condotta si è proceduto al rinterro della stessa utilizzando totalmente il materiale accantonato previa vagliatura meccanica ove necessaria.

A conclusione delle operazioni di rinterro si è provveduto a ridistribuire sulla superficie il l'humus accantonato in fase di apertura della pista.

Al fine di preservare le caratteristiche dei suoli e consentire l'instaurarsi di condizioni pedologiche accettabili in tempi brevi, sono state adottate le seguenti modalità di azione:

- lo strato "di contatto", sul quale il suolo è stato disposto, è stato adeguatamente preparato per evitare potenziali fenomeni di compattazione e peggiorarne il drenaggio, la struttura, oltre che costituire un impedimento all'approfondimento radicale (Figura 3);
- si è proceduto al ripristino delle aree avanzando "a ritroso", ovvero, nella messa in posto del materiale terroso è stato evitato il passaggio con macchine pesanti per

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA****alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019****PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 8	Rev.:				N. cliente: RE-VDO-7327
		00				

evitare compattamenti o comunque introdurre limitazioni fisiche all'approfondimento radicale o alle caratteristiche idrologiche del suolo (Figura 3);

- le operazioni di ripristino sono avvenute in condizioni di umidità del terreno idonee a non correre il rischio di degradare la struttura del suolo e quindi alterarne, in senso negativo, il comportamento idrologico (infiltrazione, permeabilità) e altre caratteristiche fisiche con la creazione di strati induriti e compatti inidonei allo sviluppo degli apparati radicali (Figura 4).



*Fig. 3 – Preparazione dello strato di contatto terreno-humus (riprofilatura)*

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**

N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 7 di 8	Rev.:	N. cliente: RE-VDO-7327
		00	



*Fig. 4 – Ripristino definitivo dello strato di terreno superficiale (humus)*

Inoltre, nell’ambito della condizione ambientale n. 9 del parere CTVIA n. 3090 del 19.07.2019 contenuto nel decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 8.11.2019, è stato redatto ed approvato, con nota ARPA Puglia prot. n. 19742 del 22.03.2021, il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) che prevede per la componente “suolo e sottosuolo” attività di monitoraggio che mirano a verificare il recupero della capacità d’uso del suolo al termine delle attività di cantiere e dei relativi interventi di ripristino.

Il piano approvato prevede il monitoraggio dei suoli sia per la fase di ante operam che post operam. Allo stato attuale sono stati completati i campionamenti previsti per la fase ante operam, trasmessi con nota SRG prot. n. ENGCOS/SOR/166/RUB del 17.02.2022; i dati che saranno raccolti durante la fase di post operam, da eseguirsi trascorsi circa 6 mesi dal termine degli interventi di ripristino, saranno confrontati con i dati raccolti durante la fase di ante operam al fine di verificare il recupero delle potenzialità produttive.

In accodo al PMA è stato prodotto, a garanzia di salvaguardia di integrità un “Report fotografico durante i lavori ed in fase di ripristino” che attesta la corretta esecuzione di tutti gli interventi in fase di realizzazione dell’opera. In allegato 1 si riportano i report relativi agli anni 2021 e 2022.

RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**alle prescrizioni contenute nel Parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 allegato al  
Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019  
PRESCRIZIONE N. 27 - Fase Corso d'opera - Anno 2022**


N. Documento: 03492-ENV-RE-703-0027	Foglio di 8	8	Rev.:	N. cliente: RE-VDO-7327
--	-------------------	---	-------	----------------------------

**ELENCO ALLEGATI**

**ALLEGATO 1**

Report fotografico durante i lavori ed in fase di ripristino relativi agli anni 2021 e 2022.



<b>Contraente:</b> 	<b>Progetto:</b> <b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO –          BICCARI DN 650 (26”),          DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>		<b>Cliente:</b> 
	<b>N° Contratto :</b> <b>N° Commessa :</b>		
<b>N° documento:</b> 03492-ENV-RE-800-4300	Foglio 1 di 6	Data 08-03-2022	RE-SU-4300

**REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO**  
**Fase di costruzione – Anno 2021**  
**REGIONE PUGLIA**

00	08-03-2022	EMISSIONE	PORTAVIA	ANTOGNOLI	MONTONI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2021 REGIONE PUGLIA</b>						
<b>N° Documento:</b> 03492-ENV-RE-800-4300	<b>Foglio</b> 2 di 6		<b>Rev.:</b> 00			RE-SU-4300

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SUP05CS – CANALE PINCIARELLA</b>	<b>4</b>

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>					
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2021 REGIONE PUGLIA</b>					
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4300		Foglio 3 di 6		Rev.: 00	
					RE-SU-4300

## 1 PREMESSA

In accordo al PMA approvato, il presente documento è stato redatto al fine di attestare la corretta esecuzione di tutti gli interventi di realizzazione dell'opera presso il punto di monitoraggio della componente suolo, così come definito all'interno del Piano di Monitoraggio Ambientale della regione Puglia (Doc. n. RE-PMA-032\_01):

*“Report fotografico durante i lavori ed in fase di ripristino” che attesti la corretta esecuzione di tutti gli interventi in fase di realizzazione dell'opera, ad es.: delimitazione delle aree di lavoro e di raccolta del fiorume, corretta realizzazione di scotico, salvaguardia di ecocelle prelevate presso tratti significativi, corretta protezione dei terreni di scavo separatamente accantonati in base alla profondità, corretto rinterro, corretto ripristino morfologico, inerbimento, conservazione e trapianto di arbusti precedentemente zollati, piantagione di ulteriori arbusti sulla base del progetto di ripristino di fascia. Il report sarà prodotto ogni anno per 5 anni.*

Il monitoraggio viene effettuato in corrispondenza del Canale Pinciarella:

N.	Progr. chilometrica	Punto di monitoraggio
SUP05CS	68+900	Canale Pinciarella

Sarà qui indagata la corretta esecuzione delle diverse lavorazioni che impattano sulla componente suolo:

- Apertura dell'area di passaggio e realizzazione dello scotico
- Salvaguardia delle piante in pista
- Raccolta di fiorume per l'inerbimento finale
- Corretto accantonamento e separazione dei terreni di scavo in base alla profondità
- Rinterro della condotta.
- Ripristino della morfologia dei luoghi
- Inerbimenti.

Nella presente relazione è riportata apposita documentazione fotografica, che evidenzia l'esecuzione delle diverse fasi di lavoro eseguite dall'inizio del cantiere fino alla fine dell'anno 2021.

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO</b> Fase di costruzione – Anno 2021 <b>REGIONE PUGLIA</b>						
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4300	Foglio 4 di 6		Rev.:			RE-SU-4300
			00			

## 2 SUP05CS – CANALE PINCIARELLA

**Posizione:** il punto di monitoraggio si trova al km 68+900 in corrispondenza della fascia ripariale del Canale Pinciarella.



**Figura 2.1 - Inquadramento su orotofoto del punto di monitoraggio SUP05CS.**

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2021 REGIONE PUGLIA</b>						
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4300	Foglio 5 di 6		Rev.:			RE-SU-4300
			00			



**Figura 2.2 – Vegetazione ripariale in destra idrografica del canale Pinciarella**



**Figura 2.3 - Vegetazione ripariale in sinistra idrografica del canale Pinciarella**


<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2021 REGIONE PUGLIA</b>						
<b>N° Documento:</b> 03492-ENV-RE-800-4300	<b>Foglio</b> 6 di 6		<b>Rev.:</b>			
			00			RE-SU-4300

Nei mesi di ottobre, novembre e dicembre 2021 non sono state avviate attività di cantiere presso il canale Pinciarella, punto di monitoraggio SUP05CS.



**Figura 2.4 – Vista panoramica del canale Pinciarella, punto di monitoraggio SUP05CS – Ottobre 2021**

Le indagini effettuate hanno potuto riscontrare il permanere della situazione Ante operam.

<b>Contraente:</b> 	<b>Progetto:</b> <b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO –          BICCARI DN 650 (26”),          DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>		<b>Cliente:</b> 
	<b>N° Contratto :</b> <b>N° Commessa :</b>		
<b>N° documento:</b> 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 1 di 10	Data 09-02-2023	RE-SU-4301

**REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO**  
**Fase di costruzione – Anno 2022**  
**REGIONE PUGLIA**



00	09-02-2023	EMISSIONE	PORTAVIA	ANTOGNOLI	MONTONI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2022 REGIONE PUGLIA</b>						
<b>N° Documento:</b> 03492-ENV-RE-800-4301	<b>Foglio</b> 2 di 10		<b>Rev.:</b>			
			00			RE-SU-4301

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SUP05CS – CANALE PINCIARELLA</b>	<b>4</b>



<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>					
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2022 REGIONE PUGLIA</b>					
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301		Foglio 3 di 10		Rev.: 00	
					RE-SU-4301

## 1 PREMESSA

In accordo al PMA approvato, il presente documento è stato redatto al fine di attestare la corretta esecuzione di tutti gli interventi di realizzazione dell'opera presso il punto di monitoraggio della componente suolo, così come definito all'interno del Piano di Monitoraggio Ambientale della regione Puglia (Doc. n. RE-PMA-032\_01):

*“Report fotografico durante i lavori ed in fase di ripristino” che attesti la corretta esecuzione di tutti gli interventi in fase di realizzazione dell'opera, ad es.: delimitazione delle aree di lavoro e di raccolta del fiorume, corretta realizzazione di scotico, salvaguardia di ecocelle prelevate presso tratti significativi, corretta protezione dei terreni di scavo separatamente accantonati in base alla profondità, corretto rinterro, corretto ripristino morfologico, inerbimento, conservazione e trapianto di arbusti precedentemente zollati, piantagione di ulteriori arbusti sulla base del progetto di ripristino di fascia. Il report sarà prodotto ogni anno per 5 anni.*

Il monitoraggio viene effettuato in corrispondenza del Canale Pinciarella:

N.	Progr. chilometrica	Punto di monitoraggio
SUP05CS	68+900	Canale Pinciarella

Sarà qui indagata la corretta esecuzione delle diverse lavorazioni che impattano sulla componente suolo:

- Apertura dell'area di passaggio e realizzazione dello scotico
- Salvaguardia delle piante in pista
- Raccolta di fiorume per l'inerbimento finale
- Corretto accantonamento e separazione dei terreni di scavo in base alla profondità
- Rinterro della condotta.
- Ripristino morfologico dei luoghi
- Inerbimenti.

Nella presente relazione è riportata apposita documentazione fotografica, che evidenzia l'esecuzione delle diverse fasi di lavoro eseguite per la realizzazione dell'opera fino al termine dell'anno 2022.

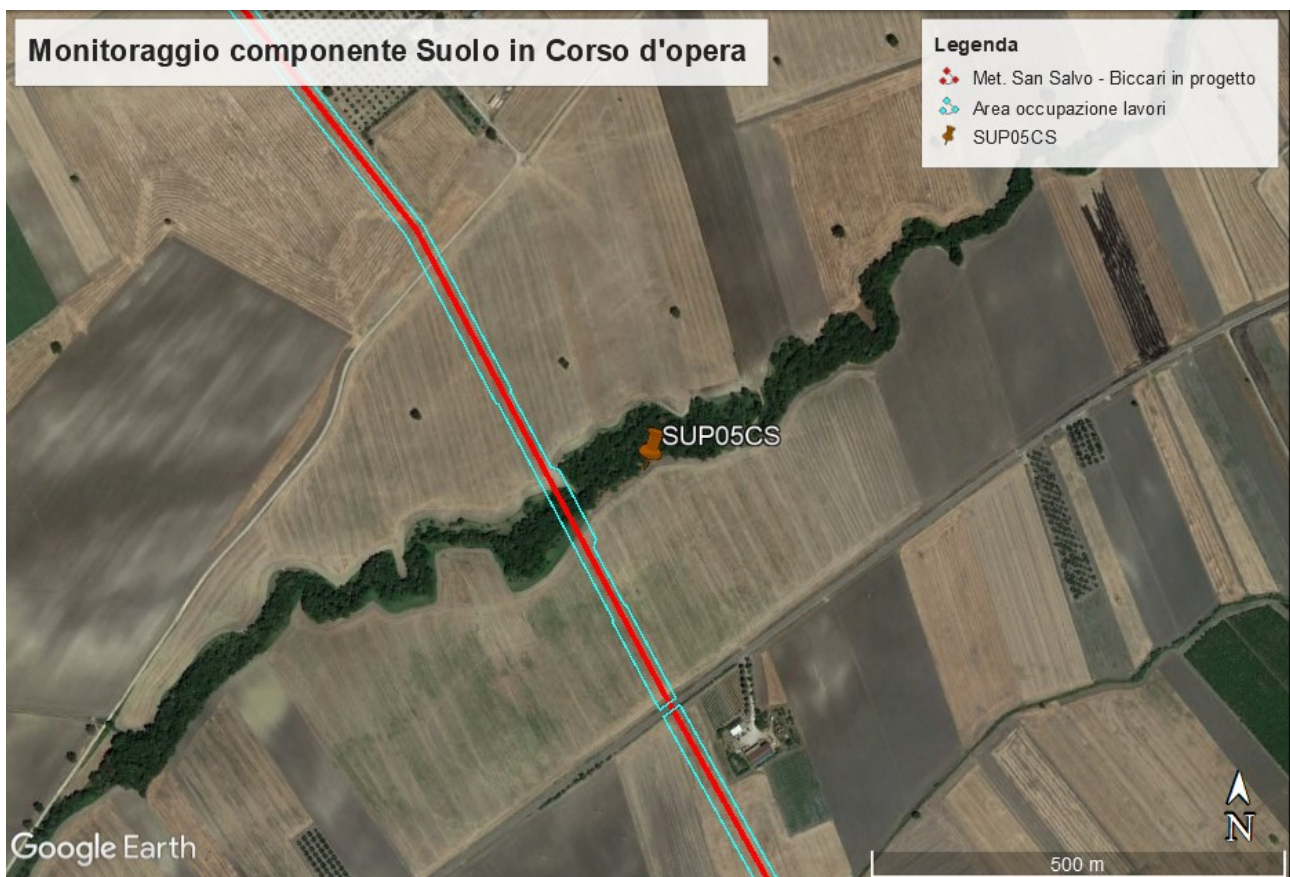
<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>				
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2022 REGIONE PUGLIA</b>				
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 4 di 10	Rev.:		
		00		RE-SU-4301

## 2 SUP05CS – CANALE PINCIARELLA

**Posizione:** il punto di monitoraggio si trova al km 68+900 in corrispondenza della fascia ripariale del Canale Pinciarella.

### Descrizione delle attività svolte nell'anno 2021 :

Come indicato nel documento “Report Fotografico durante i lavori ed in fase di ripristino, Fase di costruzione – Anno 2021” (rif. Doc. RE-SU-4300), nell'anno 2021 in corrispondenza del punto di monitoraggio SUP05CS non sono state eseguite attività.



**Figura 2.1 - Inquadramento su orotofoto del punto di monitoraggio SUP05CS.**

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2022 REGIONE PUGLIA</b>						
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio di 10		Rev.:			RE-SU-4301
			00			



**Figura 2.2 – Vegetazione ripariale in destra idrografica del canale Pinciarella – Stato ante operam**



**Figura 2.3 - Vegetazione ripariale in sinistra idrografica del canale Pinciarella – Stato ante operam**

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>							
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO Fase di costruzione – Anno 2022 REGIONE PUGLIA</b>							
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 6 di 10		Rev.:				RE-SU-4301
			00				



**Figura 2.4 – Punto di monitoraggio SUP05CS – Stato ante operam**

**Data rilievo:** dal 21/07/2022 al 20/09/2022

**Fase di lavoro eseguite:** delimitazione cantiere e taglio piante  
apertura area di passaggio  
scavo  
posa  
rintero e riprofilatura

<b>RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”), DP 75 bar E OPERE CONNESSE”</b>						
<b>REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO</b> Fase di costruzione – Anno 2022 <b>REGIONE PUGLIA</b>						
N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 7 di 10		Rev.:			RE-SU-4301
			00			



**Figura 2.5 – Punto di monitoraggio SUP05CS –Taglio piante**



**Figura 2.6 - Punto di monitoraggio SUP05CS - Apertura area di passaggio**

**RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”),  
DP 75 bar E OPERE CONNESSE”**

**REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO  
Fase di costruzione – Anno 2022  
REGIONE PUGLIA**

N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 8 di 10	Rev.:				RE-SU-4301
		00				



**Figura 2.7 - Punto di monitoraggio SUP05CS – Scavo della trincea**

**RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”),  
DP 75 bar E OPERE CONNESSE”**

**REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO  
Fase di costruzione – Anno 2022  
REGIONE PUGLIA**

N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 9 di 10	Rev.:				RE-SU-4301
		00				



**Figura 2.8 - Punto di monitoraggio SUP05CS – Posa della tubazione**

RIFACIMENTO METANODOTTO SAN SALVO – BICCARI DN 650 (26”),  
DP 75 bar E OPERE CONNESSE”

REPORT FOTOGRAFICO DURANTE I LAVORI ED IN FASE DI RIPRISTINO  
Fase di costruzione – Anno 2022  
REGIONE PUGLIA

N° Documento: 03492-ENV-RE-800-4301	Foglio 10 di 10	Rev.:				RE-SU-4301
		00				



**Figura 2.9 - Punto di monitoraggio SUP05CS – Vista dell’area dopo l’esecuzione del rinterro e della riprofilatura**

**Descrizione delle attività:**

Da fine luglio a fine settembre 2022 sono state eseguite tutte le attività necessarie alla realizzazione della condotta in corrispondenza del punto SUP05CS compreso il ripristino morfologico e dello strato humico.