

**VERBALE DI VERIFICA ATTIVITÀ DI RILIEVO E RESTITUZIONE DATI**
**RILIEVO DELLE RETI FOGNARIE E DEI MANUFATTI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO**

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DEL LAVORO	
Appaltatore:	
Titolo appalto:	
Dati oggetto di verifica:	
Data di consegna:	
Data di validazione:	

SEZIONE 2 VERIFICA RISPETTO ALLE TEMPISTICHE DI CONSEGNA			
Elementi di analisi	S	N	Commenti
I dati sono stati ricevuti nelle tempistiche previste dal contratto?			

SEZIONE 3 VERIFICA DOCUMENTALE			
Elementi di analisi	S	N	Commenti
Presenza shapefile secondo codifica			
Presenza di fotografie secondo codifica			
Presenza di schede monografiche secondo codifica			
Presenza as-built manufatti secondo codifica			
Presenza relazione tecnica illustrativa			
Altro			

SEZIONE 4 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA TOPOLOGICA DEI CONTENUTI			
Elementi di analisi	S	N	Commenti
I file shape consegnati superano positivamente la verifica topologica effettuata con il software "Validatore reti del sottosuolo" (versione 1.4 – ottobre			

<b>SEZIONE 4 VERIFICA DELLA CORRETTEZZA TOPOLOGICA DEI CONTENUTI</b>			
<i>Elementi di analisi</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>Commenti</i>
2014 o successiva) o altro strumento software preventivamente approvato dalla stazione appaltante?			
Il valore del campo FILE_ID è univoco?			
L'assegnazione del FILE_CODE è stata correttamente eseguita?			
Ogni nodo è correttamente connesso ai segmenti della rete?			
Ci sono elementi duplicati sovrapposti tra gli stessi nodi?			
Ci sono discontinuità nei segmenti che rappresentano la rete?			

<b>SEZIONE 5 VERIFICA DEI FILE PUNTUALI</b>			
<i>Elementi di analisi</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>Commenti</i>
Tutti i record, tranne quelli riferiti a punti fittizi, hanno i campi completi?			
Sono specificate le tolleranze dei punti battuti?			
Le tolleranze dei punti battuti rispettano quanto previsto dal contratto?			
Le quote altimetriche P_QUO_S e P_QUO sono presenti e diverse da zero?			
Le informazioni rappresentate sono tali per poter descrivere compiutamente il funzionamento idraulico della rete?			

<b>SEZIONE 6 VERIFICA DEI FILE LINEARI</b>			
<i>Elementi di analisi</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>Commenti</i>
Tutti i record hanno i campi completi?			
I campi L_DIA sono diversi da zero?			
I campi L_LUNG sono diversi da zero?			

SEZIONE 6 VERIFICA DEI FILE LINEARI			
Elementi di analisi	S	N	Commenti
I campi L_MAT sono diversi da zero?			
I campi NODO_INI e NODO_FIN sono diversi da zero?			
Le informazioni rappresentate sono tali per poter descrivere compiutamente il funzionamento idraulico della rete?			

SEZIONE 7 ESITO VERIFICA
<p>Visto:</p> <p>Gli shapefile consegnati in data <b>YYYY</b> dalla ditta <b>XXXX</b> in qualità di impresa esecutrice dei servizi in oggetto;</p> <p>Le schede monografiche consegnate in data <b>YYYY</b> dalla ditta <b>XXXX</b> in qualità di impresa esecutrice dei servizi in oggetto;</p> <p>I disegni as-built consegnati dalla ditta <b>XXXX</b> in qualità di impresa esecutrice dei servizi in oggetto;</p> <p>Le verifiche condotte in contraddittorio;</p> <p>Si certifica che il campione di dati consegnati è:</p> <p>( ) IDONEO</p> <p><b>( ) IDONEO CON RICHIESTA DI INTEGRAZIONI</b></p> <p>( ) NON IDONEO</p> <p><u>Nel caso di esito di idoneità con richiesta integrazioni</u> l'appaltatore si impegna a consegnare il materiale revisionato con le integrazioni richieste nei campi commenti e di seguito indicate entro 15gg dalla data odierna.</p> <p>Si riportano nel seguito le integrazioni aggiuntive rispetto a quanto indicato nei campi commenti richieste:</p> <p><u>Nel caso di non idoneità</u> l'Appaltatore si impegna nella riconsegna in giorni 20 degli elaborati seguendo le richieste del C.S.A.</p>

Sondrio, XX/XX/XXXX

L'appaltatore

 Il Direttore per l'esecuzione  
del contratto

 Il Responsabile Unico del  
progetto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_