

**RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO “CASSANO – RIC.  
OVEST BRESCIA” NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO  
D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE****PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE  
Allegato 2: Stratigrafie****Storia delle revisioni**

Rev.	Data	Descrizione
00	28/02/2017	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
TAUW Italia S.r.l.	L. Moiana	N. Rivabene

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA





PROGETTO  
RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ  
DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE - PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE

N°  
REGR11005BJAM02314\_2

SONDAGGIO

90

COMMITTENTE  
TERNA RETE ITALIA S.p.A.

LOCALITA'  
COMUNE DI URAGO D'OGGIO (BS)

MODALITA' DI PERFORAZIONE  
ESCAVATORE MECCANICO

Ø PERFORAZIONE  
-

Ø PIEZOMETRO  
-

QUOTA  
-

DATA  
14/02/2017

LITOLOGIA	DESCRIZIONE		ANOMALIE			CAMPIONI			FALDA	Pz
			VISIVA	ORG.		TERRENO	ARIA	ACQUA		
0.0		0.0			0.0					0.0
	Limo debolmente argilloso, rosso-bruno									
0.5		0.5			0.5	90/1				0.5
1.0		1.0			1.0					1.0
1.5		1.5			1.5	90/2				1.5
2.0		2.0			2.0					2.0
	Sabbia e ghiaia con ciottoli, grigio-beige									
2.5		2.5			2.5	90/3				2.5
3.0		3.0			3.0					3.0
3.5		3.5			3.5	90/4				3.5
4.0		4.0			4.0					4.0
4.5		4.5			4.5					4.5
5.0		5.0			5.0					5.0