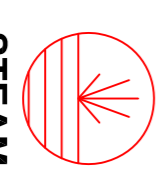



→ TORRE ALFINA

			
CLIENTE/CLIENT: ITW&LKW Geotermia Italia S.p.A.		PRODOTTO/PRODOTTORE: IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO TORRE ALFINA (VT)	
TITOLO/TITOLE: POSTAZIONE DI SONDA AP1 In fase di perforazione PLANIMETRIA			
CONFESSIONE:	FOGGIATO	SCALA:	1 : 250
REV.:	A1	CONSEGNA:	Tavola 3
0	DIC 2014	DESIGNER/DESIGNER:	STEAM / STEAM ITW&LKW
NOTE:		NOTE:	
1. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		1. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
2. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		2. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
3. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		3. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
4. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		4. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
5. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		5. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
6. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		6. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
7. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		7. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
8. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		8. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
9. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		9. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
10. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		10. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
11. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		11. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
12. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		12. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
13. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		13. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
14. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		14. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
15. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		15. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	
16. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.		16. VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUANTITÀ DELLE MATERIALI E DEI COMPONENTI PER IL MONTAGGIO DELLA SONDA AP1.	