

Always. Reliable. Tight.

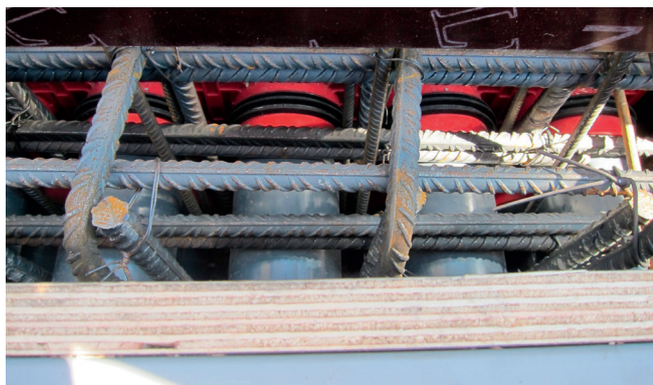
hauff
technik®



CONNESSIONE TRA CONDOTTI FLESSIBILE E A TENUTA STAGNA

TRANS ADRIATIC PIPELINE, GREECE

FATTI



HSI 90 prima di versare il calcestruzzo



HSI 90 dopo aver rimosso la cassaforma

Trans Adriatic Pipeline

Il Trans Adriatic Pipeline partirà in prossimità di Kipoi, al confine tra Grecia e Turchia, dove si collegherà al Trans Anatolian Pipeline (TANAP). Proseguirà quindi sulla terra ferma, attraversando la Grecia Settentrionale, nel suo tratto più lungo, muovendo in direzione ovest attraverso l'Albania fino ad approdare sul litorale Adriatico. Il TAP si snoderà lungo 878 km (di cui 550 in Grecia; 215 in Albania; 105 nell'Adriatico e 8 in Italia). Toccherà la massima altitudine a 1800 metri tra i rilievi albanesi e la massima profondità a 820 metri sotto il livello del mare.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Luogo	Trans Adriatic Pipeline Camp Alexandroupoli Grecia
Requisito	connessione tra condotti della stazione sotterranea di distribuzione elettrica, in calcestruzzo, e della sottostazione in RCC
Ditta installatrice	Spiecapag Entrepouse insieme a Aktor and Metron Energy Applications S.A.

SOLUZIONI FORNITE DA HAUFF-TECHNIK

Specifiche	connessione tra condotti flessibile e a tenuta stagna sigillatura dei cavi elettrici e dei cavi a fibre all'interno della sottostazione in RCC
Soluzione	Inseri da parete HSI installati nelle pareti esterne della camera in RCC. Flessibile a spirale HATEFLEX per la connessione della sottostazione in RCC con la stazione sotterranea di distribuzione elettrica. Manicotti HTV per la connessione dei singoli condotti. Coperture KES per la connessione del condotto e degli inserti da parete. HRD per sigillare i cavi sul lato interno della camera. Per collegare il fibrocondotto da 50 mm agli inserti da parete sono state utilizzate le coperture HSI con manicotti termoretrattili.
Products used	HSI 90-K/250 HATEFLEX 14090 KES-M 90-D KES-M 90-HTV HRD 85-1G-1/10,4 HSI 90-D1/75

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

office@hauff-technik.de