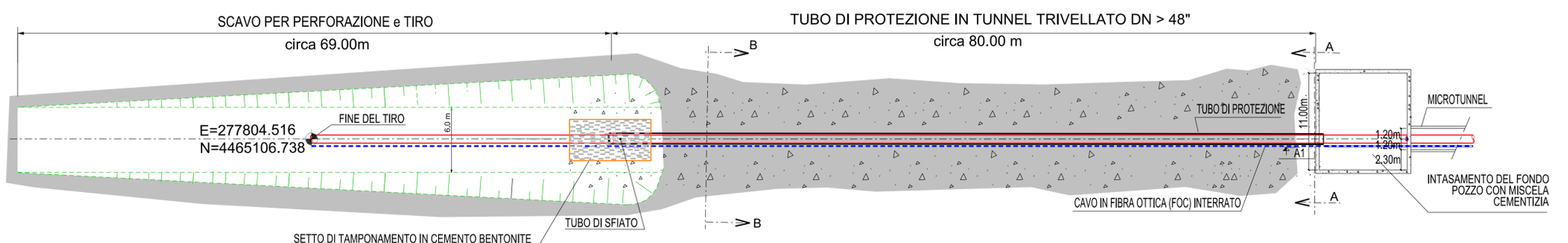
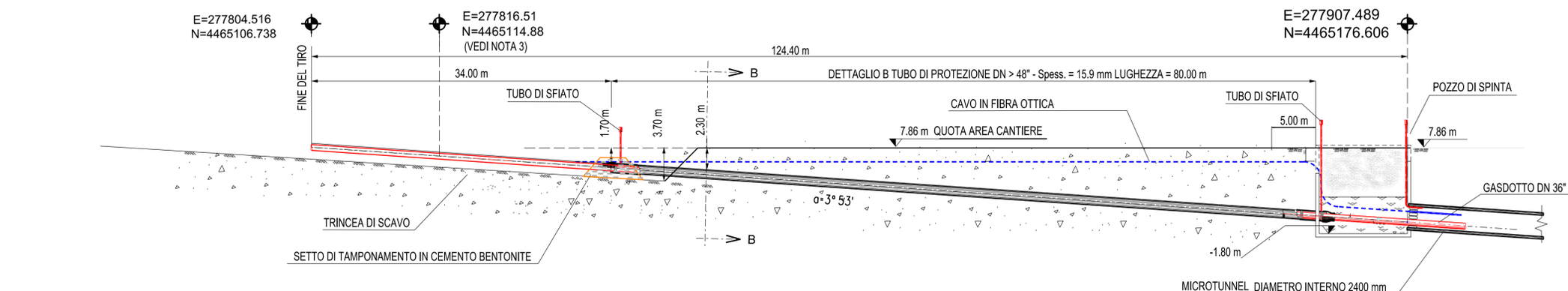


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		NR
APPRODO ITALIANO - PLANIMETRIA E PROFILO DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL		OPL00-SPF-200-G-DXA-0014.00
APPRODO ITALIANO - DETTAGLI DEL POZZO DI SPINTA		OPL00-SPF-200-G-DXA-0016.00

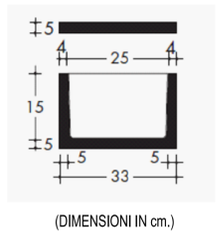
NOTE:

- LA CONFIGURAZIONE PREVISTA IN QUESTO DISEGNO SARA' RICONSIDERATA UNA VOLTA COMPLETATA LA COSTRUZIONE DEL MICROTUNNEL AL FINE DI VERIFICARE L'ALLINEAMENTO
- IL PUNTO FINALE DEL TIRO DELLA CONDOTTA OFFSHORE CORRISPONDE ALLE SEGUENTI COORDINATE:
E=277804.516
N=4465106.738
- IL FUTURO COLLEGAMENTO CON L'APPALTATORE ONSHORE SARÀ ESEGUITO DOPO IL TIRO. LE COORDINATE PREVISTE SONO:
E=277816.51
N=4465114.88

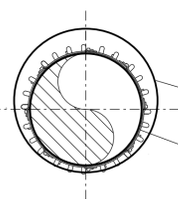
L'ACCOPIAMENTO CON LA CONFIGURAZIONE DEL GASDOTTO ONSHORE RICHIEDE IL TAGLIO DELLA CONDOTTURA TSPW E LA SALDATURA DI UN TUBO AGGIUNTIVO PIEGATO A FREDDO.
LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DEL TUBO PIEGATO A FREDDO SARANNO ESEGUITE DALL'APPALTATORE ONSHORE NEL RISPETTO DELLE CONDIZIONI DI STRESS.



DETTAGLIO A
CANALETTA IN CALCESTRUZZO
PER CAVO IN FIBRA OTTICA (FOC)



SEZIONE C-C



SEZIONE "B-B"

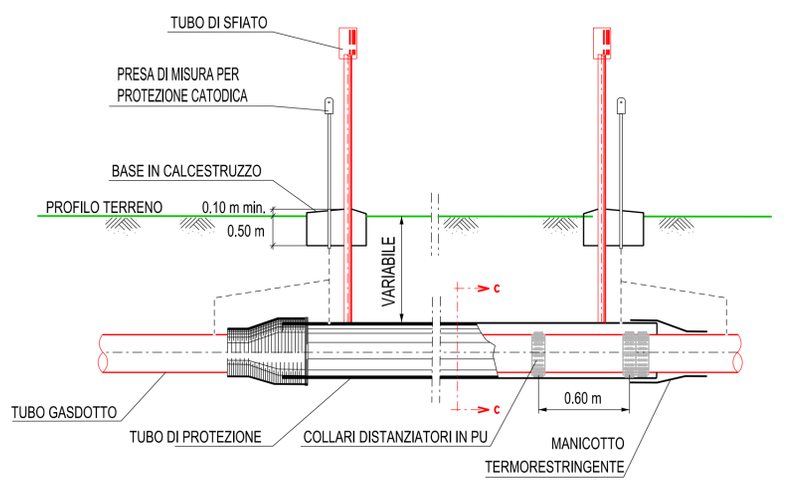


TUBO DI PROTEZIONE DN > 48" IN TUNNEL TRIVELLATO
GASDOTTO DN 36" CON COLLARI DISTANZIATORI IN PU

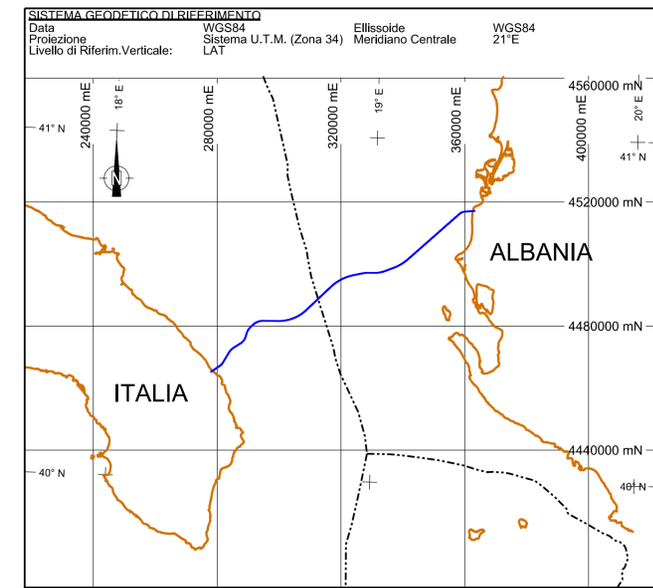
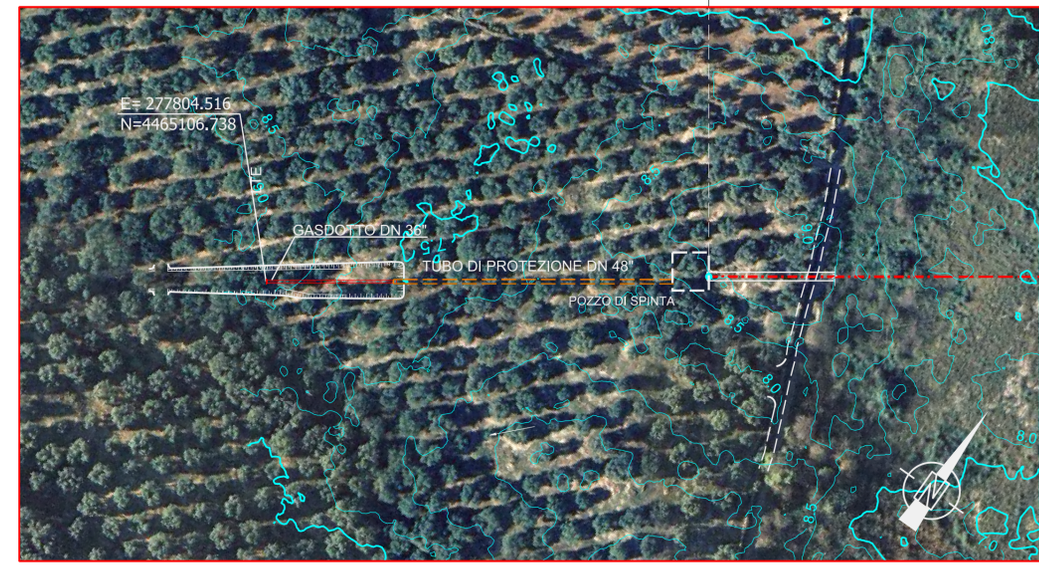
SEZIONE "A-A"
scala 1:100



DETTAGLIO B
TIPICA DISPOSIZIONE DEL TUBO DI PROTEZIONE



APPRODO ITALIANO SCALA MAPPA 1: 1000



REV.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato	Controlato	Approvato	Data	Approvato
00	29-09-2015	EMESSO PER COSTRUZIONE	GALLI	ONORI	BADALINI		
0A	08-06-2015	EMESSO PER REVISIONE	GALLI	MARCHIONNI	BADALINI		
A	03-06-2015	EMESSO PER REVISIONE INTERNA	GALLI	MARCHIONNI	BADALINI		

saipem	Statoil	Trans Adriatic Pipeline
--------	---------	-------------------------

JOB ORG. Nr.	022720	DIS. ORG. Nr.	01-LC-B-82102	Titolo Documento	APPRODO ITALIANO - DISPOSIZIONE DEL GASDOTTO IN TUBO DI PROTEZIONE
Contratto CTR	4502485266	H 02 00			
Numero Documento	OPL00	SPF	200	G	DXA
Scala	1: 1000	Formato DS	A1	Numero Progetto	0015
				Numero Documento	00