



- GEOFISICA ONSHORE**
- 2013 (Giu) - Geoelettrica (TES)
 - - - 2013 (Giu) - Sismica a Rifrazione
 - 2013 (Lug) - Geoelettrica (TES)
 - - - 2013 (Lug) - Sismica a Rifrazione
 - 2015 (Mar-Apr) - Geoelettrica (TES)
 - - - 2015 (Mar-Apr) - Sismica a Rifrazione
 - 2015 (Mar-Apr) - MASW
- GEOGNOSTICA-IDROGEOLOGIA ONSHORE**
- ⊕ 2015 (Feb-Apr) - Sondaggio
 - ▲ 2015 (Mar-Apr) - Sondaggio Elettrico Vert. (VES)
 - 2015 (Mar-Apr) - Sondaggio+DownHole
 - ⊕ 2015 (Apr-Giu) - Sondaggio
 - ⊕ 2015 (Mag) - Sondaggio
 - 2015 (Mag-Giu) - Piezometro
 - 2015 (Mag-Giu) - Sondaggio+Piezometro
 - ◆ 2016 (Ott-Dic) - Sondaggio
 - ◆ 2016 (Dic) - Sondaggio
 - ◆ 2016 (Dic) - Piezometro
- OFFSHORE**
- 2011 - Sondaggio+CPT
 - ▲ 2011 - CPT
 - 2013 - Sondaggio+CPT
 - 2014 - Sondaggio+CPT
 - ▲ 2014 - CPT
- MICROTUNNEL**
- Tracciato Metanodotto Offshore
 - Tracciato Metanodotto Onshore
 - Valvola di Intercettazione
 - PRT

COORD. TUNNEL	EST	NORD
ENTRATA	277.907.489	4.465.176.606
USCITA	279.181.839	4.466.041.263

SUPPLIER DOCUMENT NUMBER	REVISION NO.		
01-LC-B-81020	0		
0 - EMESSO PER INFORMAZIONE		REV. DESCRIZIONE	
IR - EMESSO PER REVISIONE INTERNA		PREP VVFY APPR DATE	
PROJECT TITLE		TAG. NUMBER	
PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE INGEGNERIA DI DETTAGLIO DELLA CONDOTTA OFFSHORE		N/A	
DRAWING TITLE		PAGE	
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOFISICHE, GEOGNOSTICHE ED IDROGEOLOGICHE NELL'AREA INTERESSATA DALLA REALIZZAZIONE DEL MICROTUNNEL ED IN CORRISPONDENZA DELLA CONDOTTA A TERRA		1 of 1	
FORMAT	SCALE	FACILITY CODE	SYSTEM NO.
A1	1:10.000		200
DRAWING NO.		RD CODE	
OPL00-SPF-200-G-DXA-0020-01			