snam	PROGETTISTA 1: techfem	COMMESSA NR/19373	unità 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-DF-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 1 di 8	Rev. 0

PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI

METANODOTTI:

ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Emissione per permessi	L. Falcetelli	F.Vitali	M. Begini	02/09/2019
Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
			The state of the s	

	PROGETTISTA	COMMESSA NR/19373	unità 00
nam	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-DF-001	
	PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 2 di 8	Rev. 0

INDICE

FOTO 1 – PIDI 12257/4
FOTO 2 – NUOVO RACCORDO FERROVIARIO ZONA RETROPORTUALE BRINDISI-RETE RFI IN COSTRUZIONE3
FOTO 3 – ATTRAVERSAMENTO IN TRIVELLAZIONE SPINGITUBO DEL NUOVO RACCORDO FERROVIARIO ZONA RETROPORTUALE BRINDISI-RETE RFI IN COSTRUZIONE4
FOTO 4 – IMPIANTO P.I.L. N.2 IN PROGETTO4
FOTO 5 – ATTRAVERSAMENTO DELLA STRADA VICINALE CON SCAVO A CIELO APERTO5
FOTO 6 – ATTRAVERSAMENTO CANALE FOGGIA DI RAU E ULIVETO IN TOC CON PARALLELISMO OLEODOTTO DN 400 (16")
FOTO 7 – ATTRAVERSAMENTO CANALE FOGGIA DI RAU IN TOC6
FOTO 8 – ATTRAVERSAMENTO OLEODOTTO, ASSE ATTREZZATO POLICOMBUSTIBILE E STRADA COMUNALE N.78 IN TOC
FOTO 9 – ATTRAVERSAMENTO STRADA COMUNALE N.78 IN TOC E PROSEGUIMENTO IN PARALLELISMO ALLA STRADA COMUNALE CON SCAVO A CIELO APERTO7
FOTO 10 – ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO DELLA S.P. N.88.7
FOTO 11 – PIDA IN PROGETTO





Foto 1 - PIDI 12257/4



Foto 2 – Nuovo raccordo ferroviario Zona Retroportuale Brindisi-Rete RFI in costruzione



PROGETTISTA	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-DF-001	
PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 4 di 8	Rev.



Foto 3 – Attraversamento in trivellazione spingitubo del Nuovo raccordo ferroviario Zona Retroportuale Brindisi-Rete RFI in costruzione



Foto 4 – Impianto P.I.L. n.2 in progetto





Foto 5 – Attraversamento della strada vicinale con scavo a cielo aperto



Foto 6 – Attraversamento Canale Foggia di Rau e uliveto in TOC con parallelismo Oleodotto DN 400 (16")





Foto 7 – Attraversamento Canale Foggia di Rau in TOC



Foto 8 – Attraversamento Oleodotto, Asse Attrezzato Policombustibile e Strada Comunale N.78 in TOC



PROGETTISTA	COMMESSA NR/19373	UNITÀ 00
LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-DF-001	
PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 7 di 8	Rev.



Foto 9 – Attraversamento Strada Comunale N.78 in TOC e proseguimento in parallelismo alla Strada Comunale con scavo a cielo aperto



Foto 10 – Attraversamento con trivellazione spingitubo della S.P. n.88



PROGETTISTA	COMMESSA NR/19373	unità 00
LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-DF-001	
PROGETTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD DN 500 (20"), DP 75 bar	Pagina 8 di 8	Rev.



Foto 11 – PIDA in progetto