


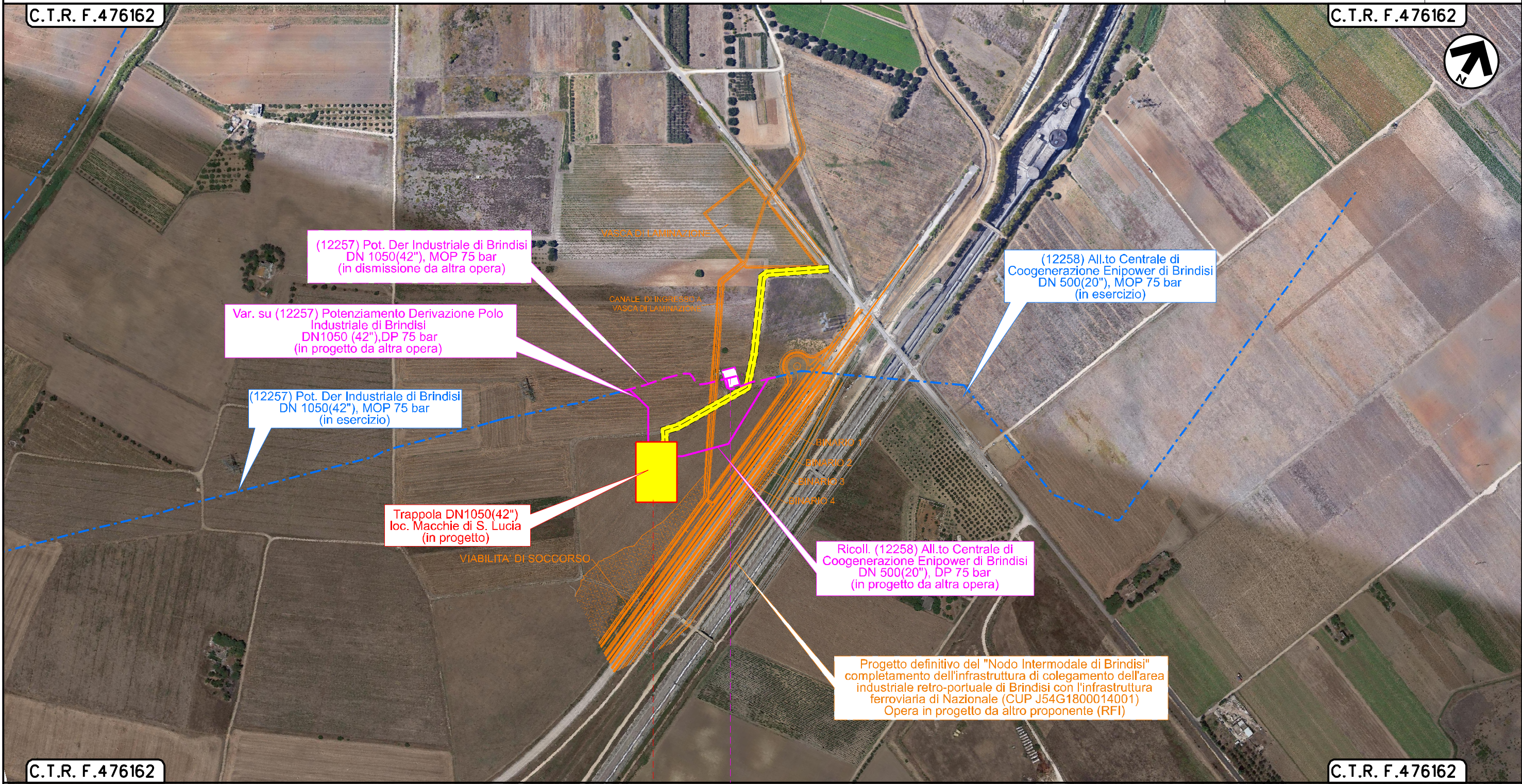
COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	25/05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI		E.CAPOTONDI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  <small>R.f. TFM: 011-PJM4-019-00-DT-D-5212</small>		Dis. PG-OF-D-35212		
				Fg. 1 di 4		
ISPEZIONABILITA' POTENZIAMENTO DER. POLO INDUSTRIALE DI BRINDISI DN 1050(42"), MOP 75 bar				Comm. NQ/R21414		
				INDICE	0	
PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA				Scala 1 : 5000		
				Sostituisce il .....		
Sostituito dal .....						

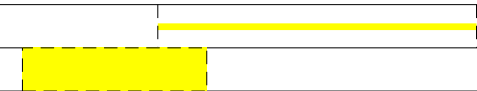
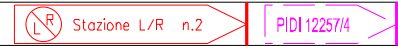


PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA





Progetto definitivo del "Nodo Intermodale di Brindisi" completamento dell'infrastruttura di collegamento dell'area industriale retro-portuale di Brindisi con l'infrastruttura ferroviaria di Nazionale (CUP J54G1800014001) Opera in progetto da altro proponente (RFI)

BRINDISI  
BRINDISI



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.










0	25/05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	E.CAPOTONDI	G.AIUDI	M.BEGINI	Foglio <b>4</b> di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
  Rif.TFM: 011-PJM4-019-00-DT-D-5212			Dis.	PG-OF-D-35212		Scala 1:5000
			Comm.	NQ/R21414		

LEGENDA


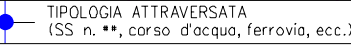

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti in esercizio		Metanodotto in progetto da altra opera
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Metanodotto in dismissione da altra opera
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Altri metanodotti esistenti
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Strade di accesso provvisorio		Impianti di linea in progetto
	Strada di accesso all'impianto		Impianti di linea in dismissione da altra opera
	Adeguamento strade esistenti		Impianti di linea su rete in esercizio
	Limite sovrapposizione fogli		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
			Piazzola di stoccaggio tubazioni
			Strade di recente realizzazione

SIMBOLOGIA MECCANICA

	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
	Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	