



COROGRAFIA Scala 1:200.000

[Handwritten signature]

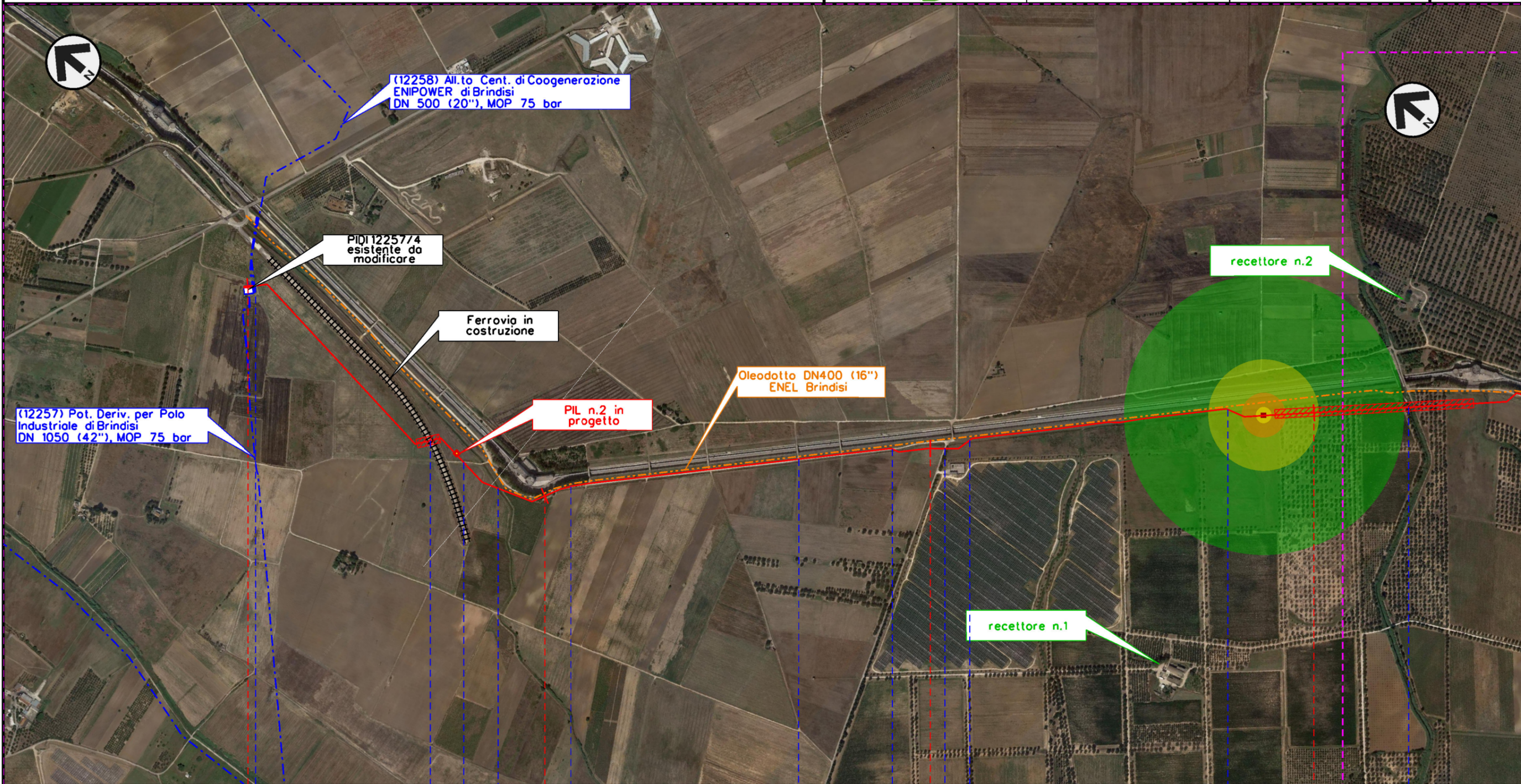

1	27/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M. BEGINI
0	13/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-IAI-001	
				Fg. 1 di 4	
Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar				Comm. NR/19373	
				INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	
RISULTATO SIMULAZIONE dei LIVELLI di IMMISSIONE SONORA				Scala 1:10000	
				Sostituisce il Sostituito dal	

Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

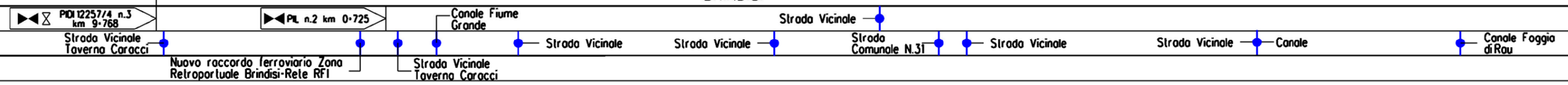
1	27/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.			PG-IAI-001		
Comm.			NR/19373		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

RISULTATO SIMULAZIONE dei LIVELLI di IMMISSIONE SONORA



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

1	27/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

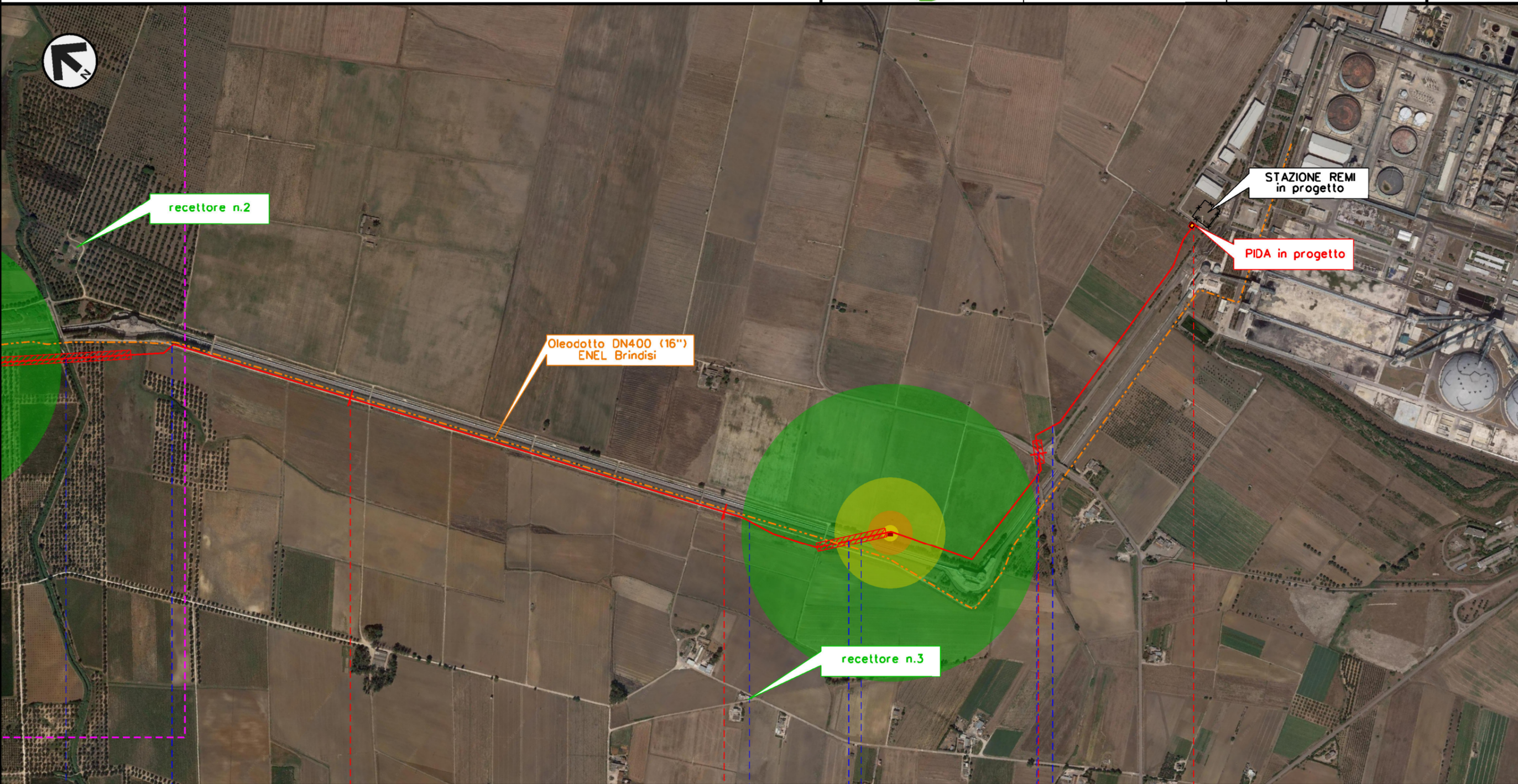
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

RISULTATO SIMULAZIONE dei LIVELLI di IMMISSIONE SONORA



Dis. PG-IAI-001
Comm. NR/19373

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



4 5 6 6+715

BRINDISI
BRINDISI



- Canale Foggio di Rau
- Strada Vicinale
- Strada Vicinale
- Asse Attezzato Policombustibile
- Strada Comunale N.78
- Strada Vicinale
- Canale delle Chianche
- S.P.88

Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

1	27/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI	Foglio 4 di 4
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-IAI-001		Scala 1:10000	
			Comm. NR/19373			

RISULTATO SIMULAZIONE dei LIVELLI di IMMISSIONE SONORA



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

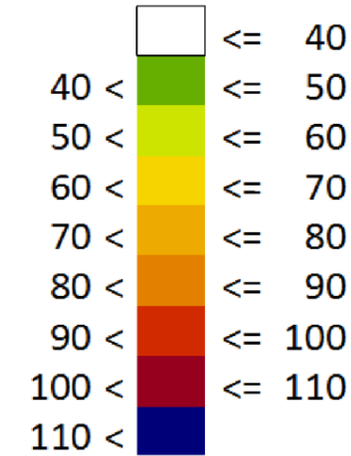
SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- recettori ambientali
- sorgente cantiere

Livelli di rumore Leq dB(A)



Nota:
le curve rappresentano l'andamento del livello di rumore dovuto al cantiere, in assenza di rumore di fondo.

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		