

NOTE GENERALI / GENERAL NOTES

- Tutte le dimensioni sono in mm
- La quota di riferimento $\pm 0,00$ corrisponde alla quota assoluta $+77,50$ s.l.m.m.
- Tutte le elevazioni sono in m riferite alla $\pm 0,00$ di impianto

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI
GIACOMO PONTIGGIA
 N° 5884

REV. N°	EMMISSIONE FINALE	DATA	DESCRIZIONE
01	EMMISSIONE FINALE		

wood

CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)

CORNEGLIANO LAUDENSE - IMPIANTO DI STOCCAGGIO GAS NATURALE
 AGGIORNAMENTO 2022 DELL'INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE SEGNATE

ALLEGATO 7 - Inquadramento Generale
 Studio di Impatto Ambientale

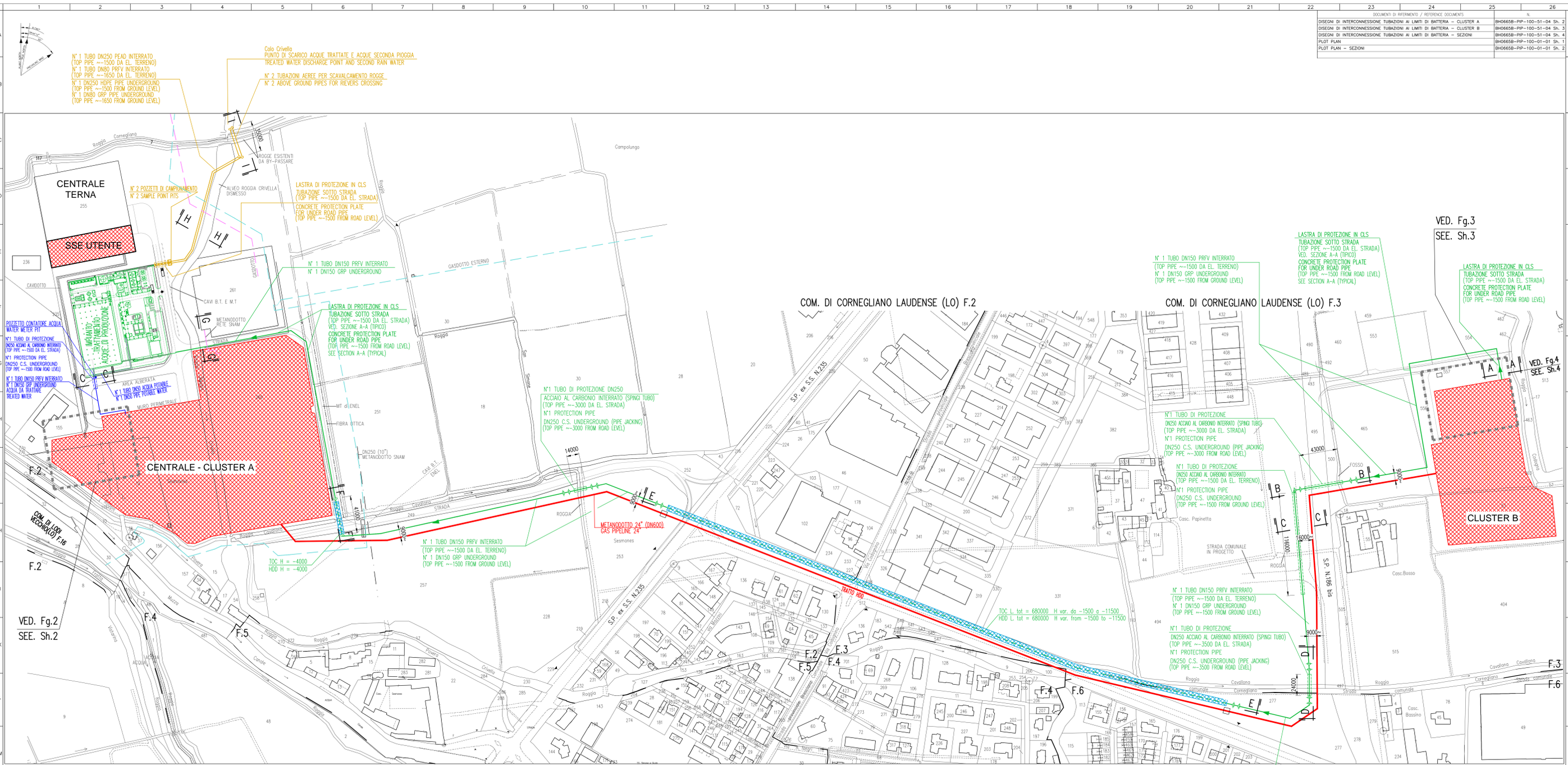
DATA 06/04/2022
 DATA 06/04/2022

DISEGNO N°/DRAWING N°

UNITA' DI MISURA/units of measure

NUMERO DOCUMENTO:

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DOCUMENTS		N.
DISegni DI INTERCONNESSIONE TUBAZIONI AI LIMITI DI BATTERIA - CLUSTER A	BH06658-PP-100-51-04 Sh. 2	A
DISegni DI INTERCONNESSIONE TUBAZIONI AI LIMITI DI BATTERIA - CLUSTER B	BH06658-PP-100-51-04 Sh. 3	A
DISegni DI INTERCONNESSIONE TUBAZIONI AI LIMITI DI BATTERIA - SEZIONI	BH06658-PP-100-51-04 Sh. 4	A
PLOT PLAN	BH06658-PP-100-01-01 Sh. 1	A
PLOT PLAN - SEZIONI	BH06658-PP-100-01-01 Sh. 2	A



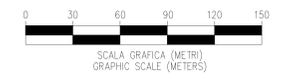
VED. Fg.3
SEE. Sh.3

VED. Fg.4
SEE. Sh.4

VED. Fg.2
SEE. Sh.2

LEGENDA

- Impianto di Stoccaggio gas naturale Corneigliano Laudense
Natural gas storage plant Corneigliano Laudense
- Metanodotto di collegamento Centrale - Cluster B
Connection pipeline Central Area - Cluster B
- Impianto di Trattamento Acque di Produzione Separate Water Treatment Plant
- Percorso tubazioni di collegamento Cluster B - Impianto di Trattamento Acque di Produzione Separate Water Treatment Plant
- Tratto tubazione di collegamento realizzato con rivelazione orizzontale controllata (TCC) Connecting pipe section built with horizontal directional drilling (HDD)
- Percorso tubazione delle Acque di Scarico Discharge water piping routing
- Percorso tubazione di collegamento Centrale Cluster A - Impianto di Trattamento Acque di Produzione Separate Water Treatment Plant
- Gasdotti correlati allo Stoccaggio
- Gasdotti esterni
- Cambio verticalità tubo



<table border="1"> <tr> <td>PROJ. EMISORE FINALE - FINAL ISSUE</td> <td>11/04/2022</td> <td>VB</td> <td>LB</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>COPI. EMISORE PER COMMENTI - ISSUE FOR COMMENT</td> <td>31/03/2022</td> <td>VB</td> <td>LB</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>REV. N°</td> <td>DESCRIZIONE - Description</td> <td>DATA - Date</td> <td>REV. - Rev. #</td> <td>CONTR. - Contr. #</td> <td>APPR. - Appr.</td> </tr> </table>	PROJ. EMISORE FINALE - FINAL ISSUE	11/04/2022	VB	LB	AC	COPI. EMISORE PER COMMENTI - ISSUE FOR COMMENT	31/03/2022	VB	LB	AC	REV. N°	DESCRIZIONE - Description	DATA - Date	REV. - Rev. #	CONTR. - Contr. #	APPR. - Appr.	<p>CSG ITAL GAS STORAGE</p> <p>wood</p> <p>CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)</p> <p>N° Contratto / Contract N° 1-BW-06658</p> <p>FORNITORE / FORWARDER AD</p> <p>SCALA / SCALE 1:1500</p> <p>DATA / DATE 31/03/2022</p> <p>DISegNO N°/DRAWING N° BH06658-PP-100-51-04</p> <p>UNITÀ DI MISURA / Unit of measure</p>	<p>SITO/LOCALITÀ / SITE/LOCATION CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)</p> <p>Questo documento è di proprietà della Società che tutela i propri diritti secondo la Legge This document is property of the Company which will protect its rights according to the Law</p> <p>IGS Gas Storage WTP - Corneigliano Laudense (LO)</p> <p>DISegni DI INTERCONNESSIONE TUBAZIONI AI LIMITI DI BATTERIA DRAWINGS OF PIPING INTERCONNECTION AT BATTERY LIMITS</p> <p>NO. DI REV. / No. of Rev. F.01</p> <p>FIG. DI / Fig. of 1 of 4</p> <p>SCALA DI PLOT/AGGIO/Plot scale</p>
PROJ. EMISORE FINALE - FINAL ISSUE	11/04/2022	VB	LB	AC														
COPI. EMISORE PER COMMENTI - ISSUE FOR COMMENT	31/03/2022	VB	LB	AC														
REV. N°	DESCRIZIONE - Description	DATA - Date	REV. - Rev. #	CONTR. - Contr. #	APPR. - Appr.													