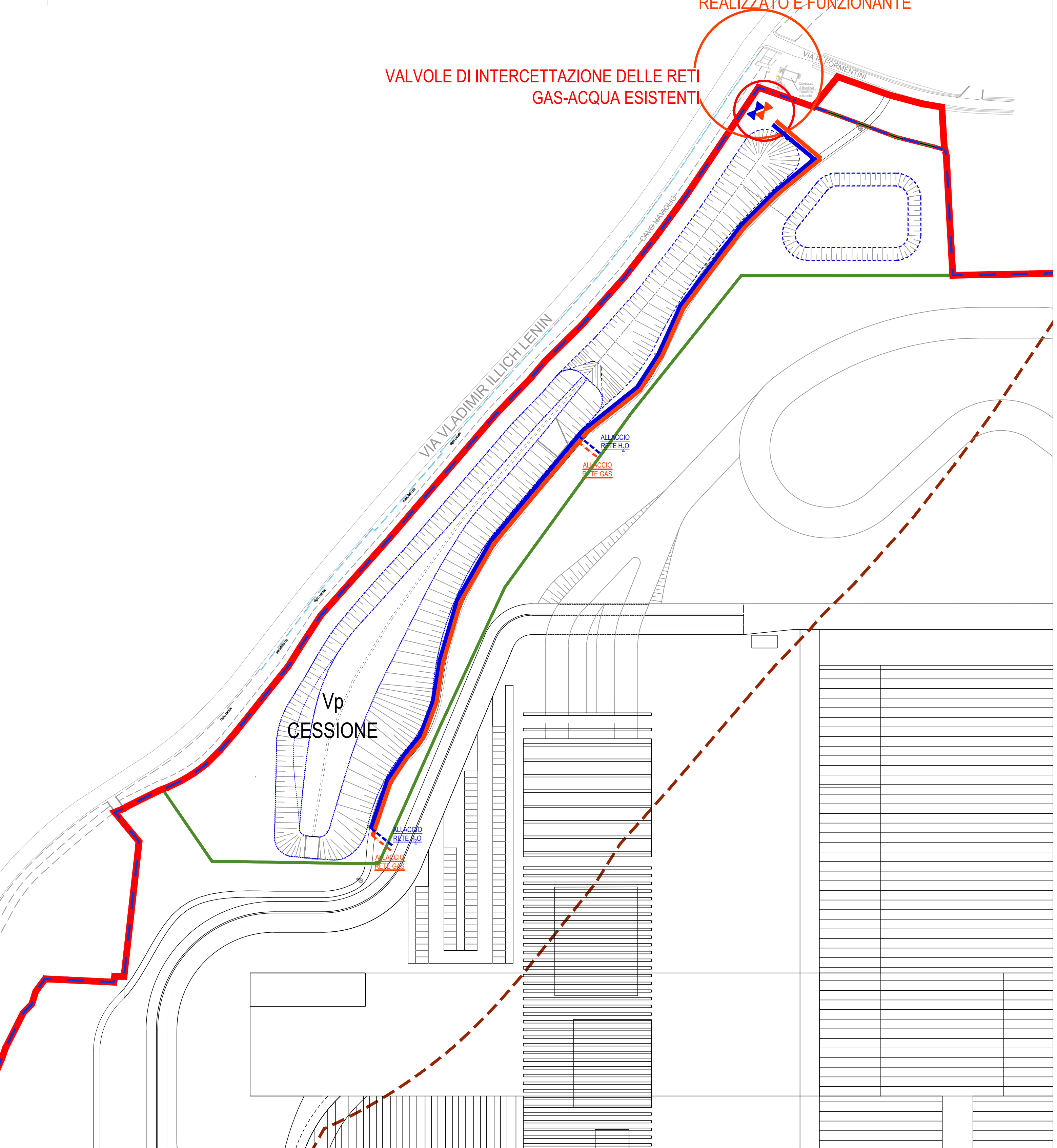




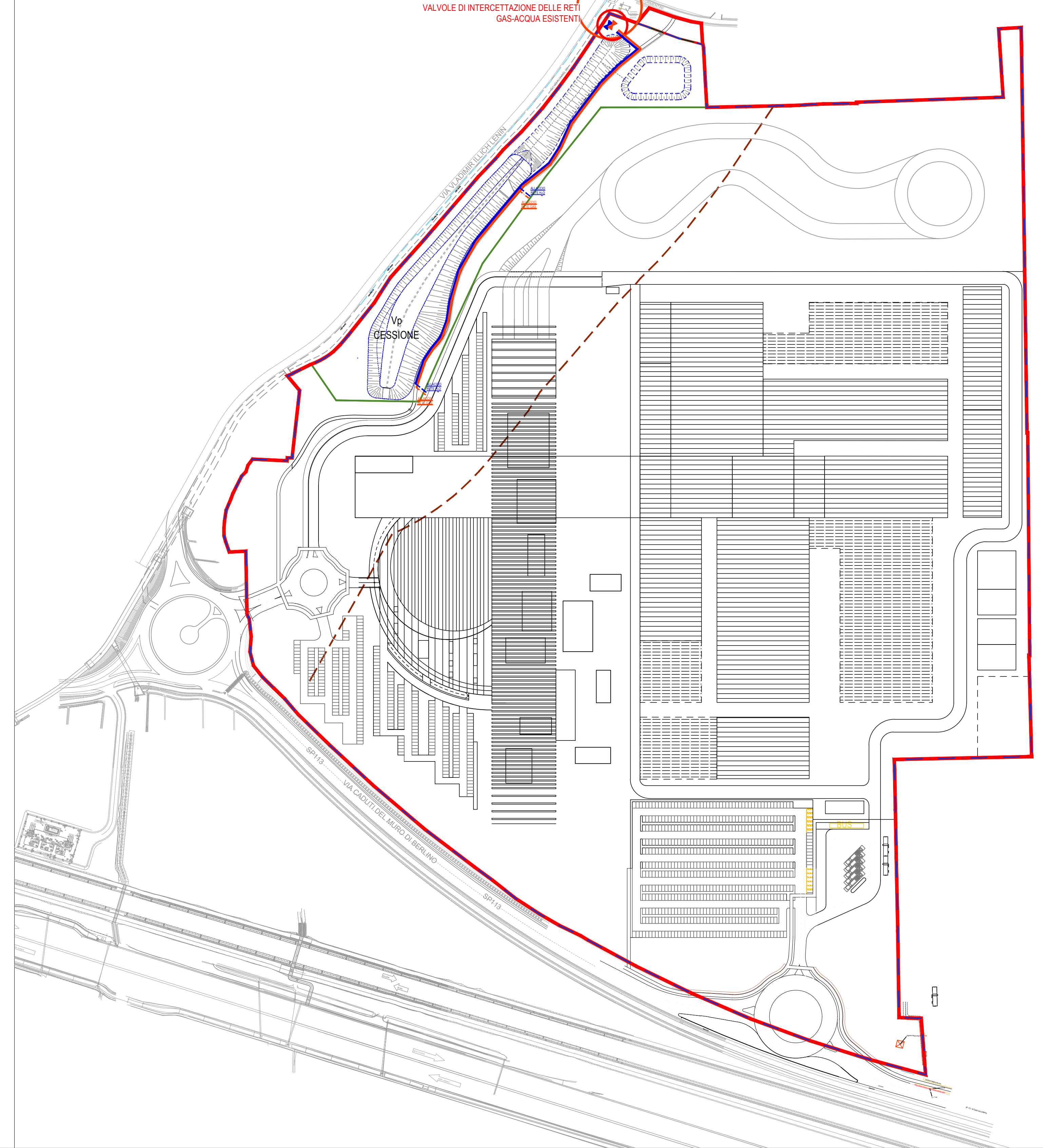
COLLEGAMENTO DELL'INVASO AL RECAPITO FINALE GIA' REALIZZATO E FUNZIONANTE

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLE RETI GAS-ACQUA ESISTENTI



COLLEGAMENTO DELL'INVASO AL RECAPITO FINALE GIA' REALIZZATO E FUNZIONANTE

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLE RETI GAS-ACQUA ESISTENTI



LEGENDA

- CONFINI DI PROPRIETA'
- LIMITE PUA "ASP1 - ex AP8-21 - ASP-N2"
- LIMITE DI DETERMINAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO DI 150 ML DAL CAVO NAVIGLIO (LEGGE DELL'08/08/1985 N° 431 - GALASSO)
- Area di cessione Vp, sup. 21.000 mq

- Rete GAS (IV° Specie) - DORSALE PRINCIPALE - ACCIAIO DN 110 (Pressione di esercizio stimata 3,5 Bar)
- Rete GAS - Allacci Lotti Privati - ACCIAIO DN 80
- Rete ACQUA POTABILE - DORSALE PRINCIPALE - PEAD DN 160 (Pressione di esercizio stimata 2,5 Bar)
- Rete ACQUA POTABILE - Allacci Lotti Privati - PEAD DN 80

| | | |
|---|--|---|
| <p>Progettazione PUA</p> <p> STUDIO INGEGNERIA GUIDETTISERRI AREA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA ISO 9001</p> | <p>Studio Ingegneria Guidetti-Seri Via Pier Carlo Cadoppi, 14 42124 Reggio Emilia Tel. +39 0522 439734 Mail: info@studiocgs.it Web: www.guidettiseri.it C.F. e P.I. 01934740356</p> | <p>Concept progettazione architettonica</p> <p> geza Gri e Zucchi Architettura</p> <p>GEZA - Gri e Zucchi Architettura Via Fieletto, 102/2 33100 Udine Tel. +39 0432 512990 Mail: geza@geza.it Web: www.geza.it C.F. e P.I. 02913940306</p> |
| <p>Consulenze Ambientali</p> <p> ALFA Engineering</p> | <p>Studio ALFA S.p.A. Viale S. Romazzino, 39/D 42124 Reggio Emilia Tel. +39 0522 550905 Mail: info@studioalfa.it Web: www.studioalfa.it C.F. 01425830351 - P.I. 02863660359</p> | <p>Consulenza per Accordo di Programma</p> <p> PAOLO COLI AVVOCATO patrocinante in Cassazione</p> <p>Avvocato PAOLO COLI Via Vittorio Veneto, 5 42121 Reggio Emilia Tel. +39 0522 433253 Mail: paolo.coli@scrib.it C.F. CLOPLA59R18H223N P.I. 01128640354</p> |

COMMITTENTE

SILK **FAW**

Silk-FAW Automotive Group Italy Srl
Piazza Luigi Di Savoia, 22 CAP 20124 Milano (MI) Italy
P.I./C.F. IT11513520962

PROGETTAZIONE PUA
Paolo GUIDETTI

FASE DI PROGETTO
URBANISTICA
APPROVAZIONE PUA

PROGETTO

INSERIMENTO IN POC del PUA "ASP1 - ex Ap8-21 - ASP-N2" PER INSEDIAMENTO INDUSTRIALE AUTOMOTIVE in località Gavassa, Comune di REGGIO EMILIA

SCALA

1:1000
1:2000

ELABORATO

Rete GAS-ACQUA
Planimetria generale

PRATICA

P45/2021

| | | | |
|------|---|-------------|------------------------------|
| G | | | |
| F | | | |
| E | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | 15/07/21 | Emissione | Cacciavillani S. Guidetti P. |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO |
| FILE | W:\P\2021\PA5-SLK-FAW - Area Gavassa, RE-31-APPROVAZIONE PUA\31_1_BICHESTA APPL\047_10_RELI_GAS-ACQUA.dwg | | |

TAVOLA

10

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA