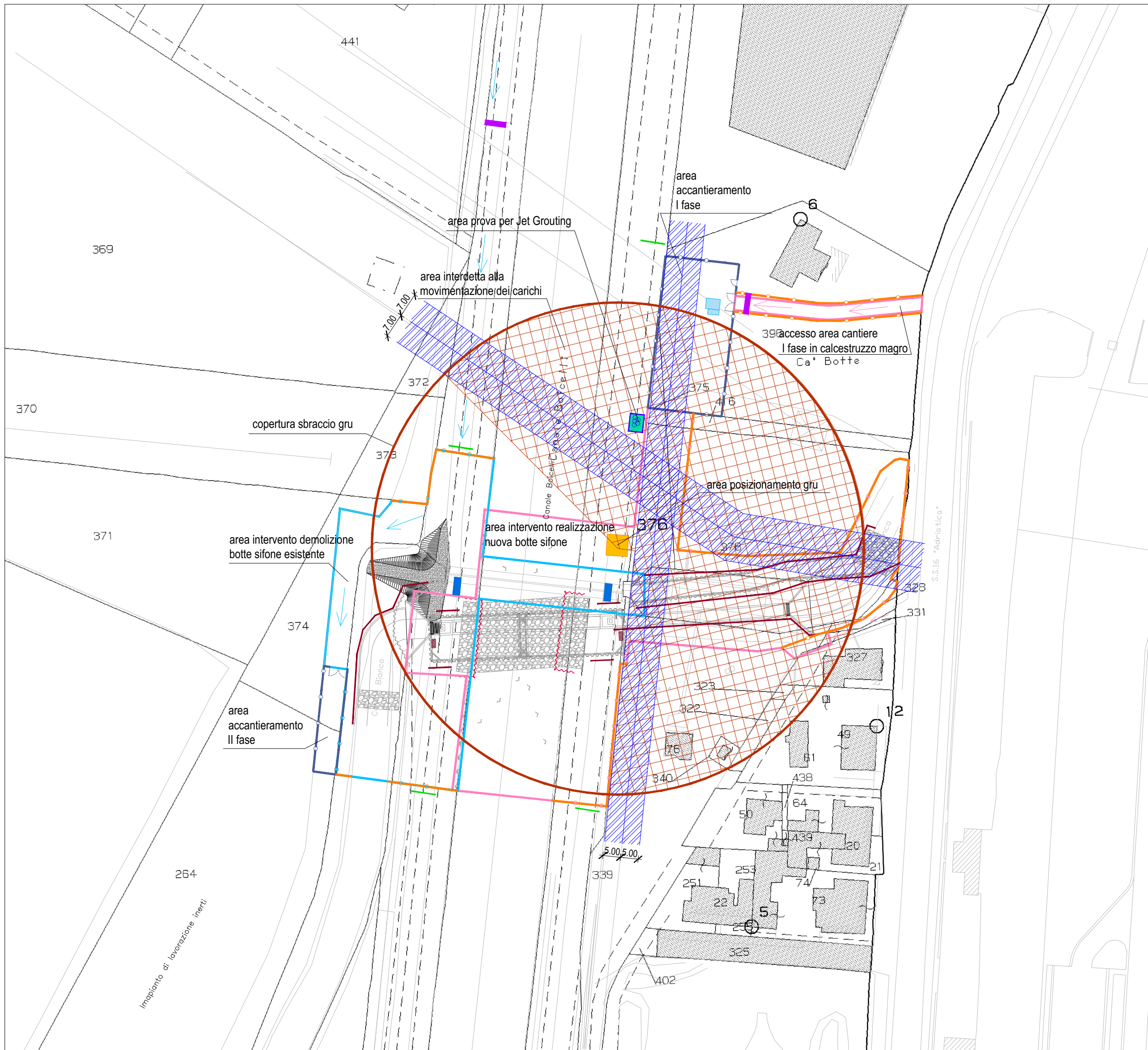


PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE SU BASE CATASTALE

Scala 1:1000

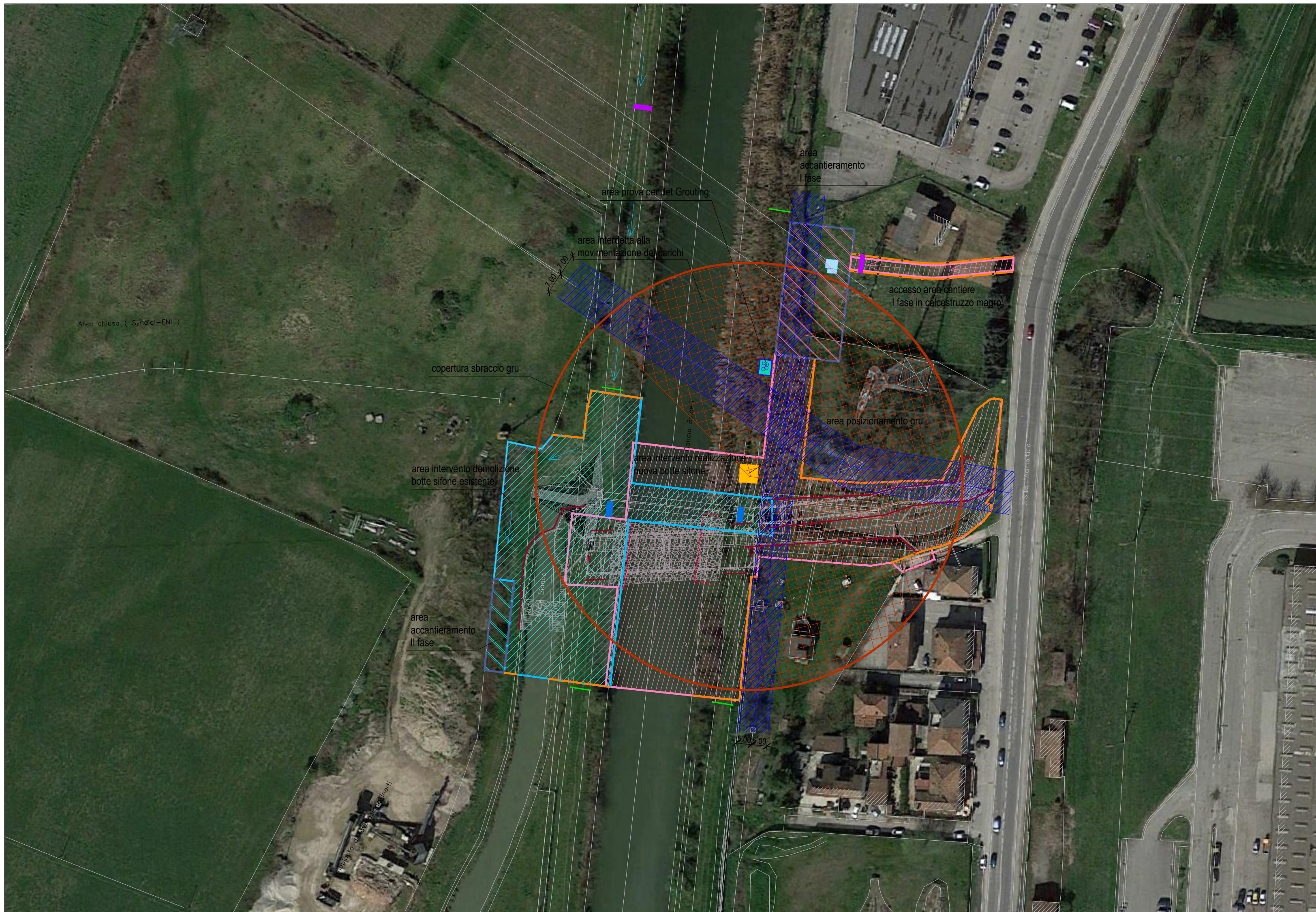


LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | Aree di cantiere - I fase | | Ponteggio per accesso/uscita camere di lavoro interne alveo con argano per sollevamento barelle | | Copertura postazioni di lavoro fisse |
| | Area intervento per realizzazione nuova botte sifone | | Recinzione di cantiere in rete acciaio zincata | | Portale delimitazione sagoma limite |
| | Aree di cantiere - II fase | | Recinzione di cantiere in rete di plastica | | Distanza sicurezza linee elettriche |
| | Area intervento per demolizione botte sifone esistente | | Trasenne delimitazione percorsi pedonali | | |
| | Posizionamento gru scavo nuova botte a sifone | | Protezione bordi scavi | | |
| | Aree prove Jet Grouting | | Area lavaggio gomme | | |

PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE SU BASE FOTOGRAFIA SATELLITARE

Scala 1:1000



INDIVIDUAZIONE PERCORSO PER ACCESSO AREA CANTIERE ARGINE DESTRO BOICELLI

Scala 1:10000



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:

MC Engineering Srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Zanardì 157/6 - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490
E-mail info@studio-chinni.it



Direttore tecnico:
Ing. Mario Chinni
(Albo Ingegneri Bologna nr. 4776/A)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fantini
Ing. Cristina Ossi
Geom. Dario Calvanese

Titolo:

AREE DI CANTIERE

Codice elaborato

1509 X 0080 E 1

Data	14/04/2017	Archivio	1509_X_0080_E_1.dwg	Scala	1:1000
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017	GF	MC	MC
00	30/09/2016	Emissione	GF	MC	MC
Rev.	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Approvato

Il presente elaborato è di proprietà di MC Engineering Srl e pertanto vietato riprodurlo o divulgarlo senza specifica autorizzazione