

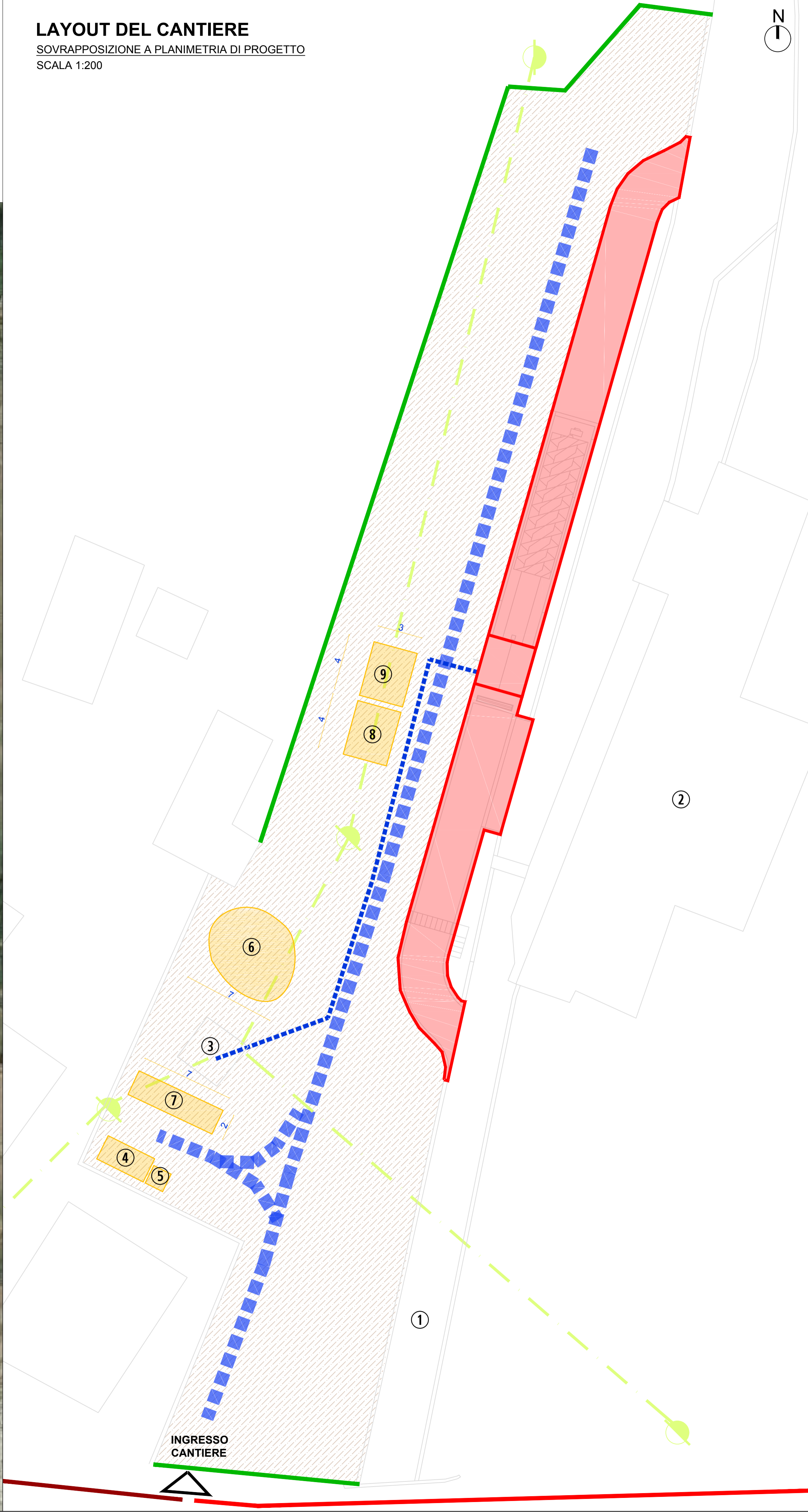
LEGENDA

- CANALE DI REGGIO
- VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE
- VIABILITA' SECONDARIA ESISTENTE
- AREA DI CANTIERE
- MANUFATTI DI PROGETTO



LAYOUT DEL CANTIERE

SOVRAPPOSIZIONE A PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



LEGENDA DEL LAYOUT DEL CANTIERE

- RECINZIONE AREA DI CANTIERE
- VIABILITA' INTERNA ALL'AREA DI CANTIERE
- AREE PERMEABILI DEL CANTIERE
- VIABILITA' PRINCIPALE DI ACCESSO ALLE AREE DEL CANTIERE
- VIABILITA' SECONDARIA DI ACCESSO ALLE AREE DEL CANTIERE
- MANUFATTI DI PROGETTO
- PALO ENEL ESISTENTE
- ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO INTERRATO ENEL DI PROGETTO
- CANALE DI REGGIO
- ANTICO MULINO ESISTENTE
- TORRETTA ENEL ESISTENTE
- AREE DESTINATE AD ATTIVITA' SPECIFICHE DEL CANTIERE
- BOX OPERAI E WC CHIMICO
- STOCCAGGIO INERTI E TERRE DA SCAVO IN ATTESA DI CONFERIMENTO AI CENTRI AUTORIZZATI AL RECUPERO/SMALTIMENTO
- STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI: FERRI D'ARMATURA, ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A., CARPENTERIE METALLICHE DELLA CENTRALE, GRIGLIE, ECC...
- STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI CASALGRANDE

progetto	
PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA" CANALE REGGIANO DI SECCHIA	PROGETTO DEFINITIVO
titolo	numerazione
ACCANTIERAMENTO	CN01

progettazione	
becquerel BECQUEREL ELECTRIC S.r.l. Via Livatino 9, I 42124 Reggio nell'Emilia (RE)	P.IVA 02243710411
proponente	
FVFONTANELLATO S.r.l. Via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR)	P.IVA 02614550347

cod. progetto	data emissione	DESCRIZIONE	redatto da	scala disegni	file
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI		varie	

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzari

Collaboratori:
Dott. ing. Matteo Cantagalli
Dott. ing. Leonardo Fumelli
Dott. ing. Andrea Valeriani
Dott. Arch. Stefania Pizzianti
Geom. Davide Finamore

Aspetti ambientali:
Dott. amb. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.
Dott. amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma