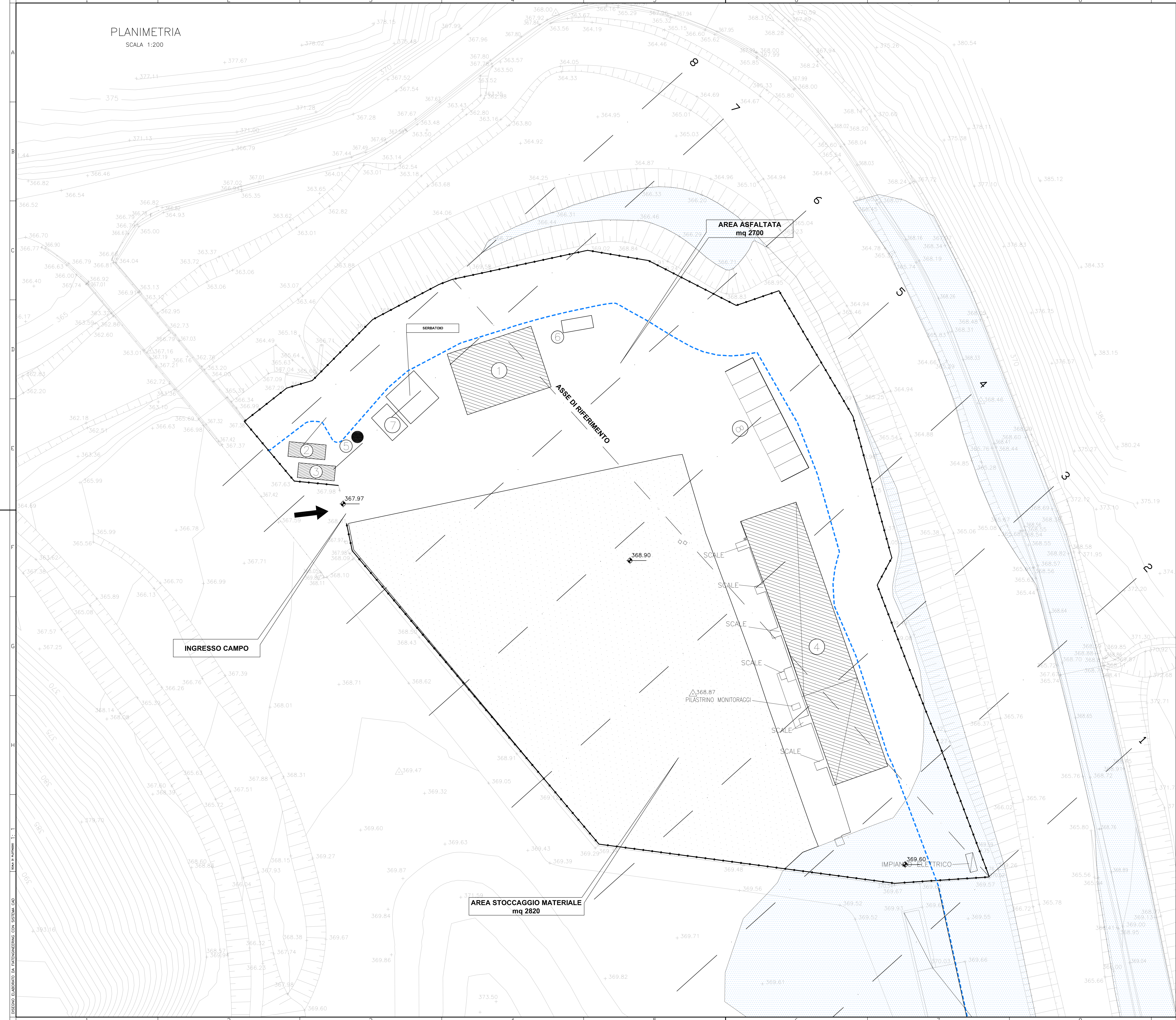


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200

CANTIERE DI SERVIZIO CSP3		
POS.	DESCRIZIONE FABBRICATI E MANUFATTI	SUP.(mq)
1	MAGAZZINO	148,00
2	GRUPPO ELETTROGENO	45,76
3	CABINA ENEL	41,76
4	UFFICI DI SERVIZIO	428,10
5	FOSSA BIOLOGICA IMHOFF	-
6	VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	-
7	VASCA DI ACCUMULO E RILASCIO ACQUA IDROPOTABILE ED ANTINCENDIO	-
8	PARCHEGGI	100,00
SUP. TOTALE CANTIERE		7.392 mq

**LEGENDA**

- RECINZIONE COSTITUITA DA RETE METALLICA ZINCATO PLASTIFICATA
- AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI
- AREA ASFALTATA
- LIMITE FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE
- AREA ESONDABILE



COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COCLIV**  
Consorzio Costruzioni Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE DI SERVIZIO VAL LEMME CSP3  
Planimetria generale - stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>Cocliv</b> Ing. A. Palumbo		1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 51	00	E	CV	P 9	CA 3 101	006	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione		26/11/2014	COCLIV	26/11/2014		26/11/2014	

Nome File: \\S:\E-C\PROG\CA3\101\006\A00  
CUP: F11H2000000000

DISEGNO ELABORATO DA DATIENGENERGIA CON SISTEMA CAD