

Fase di lavoro / Bauphase: Fondazioni piani interrati / Fundamente Untergeschosse



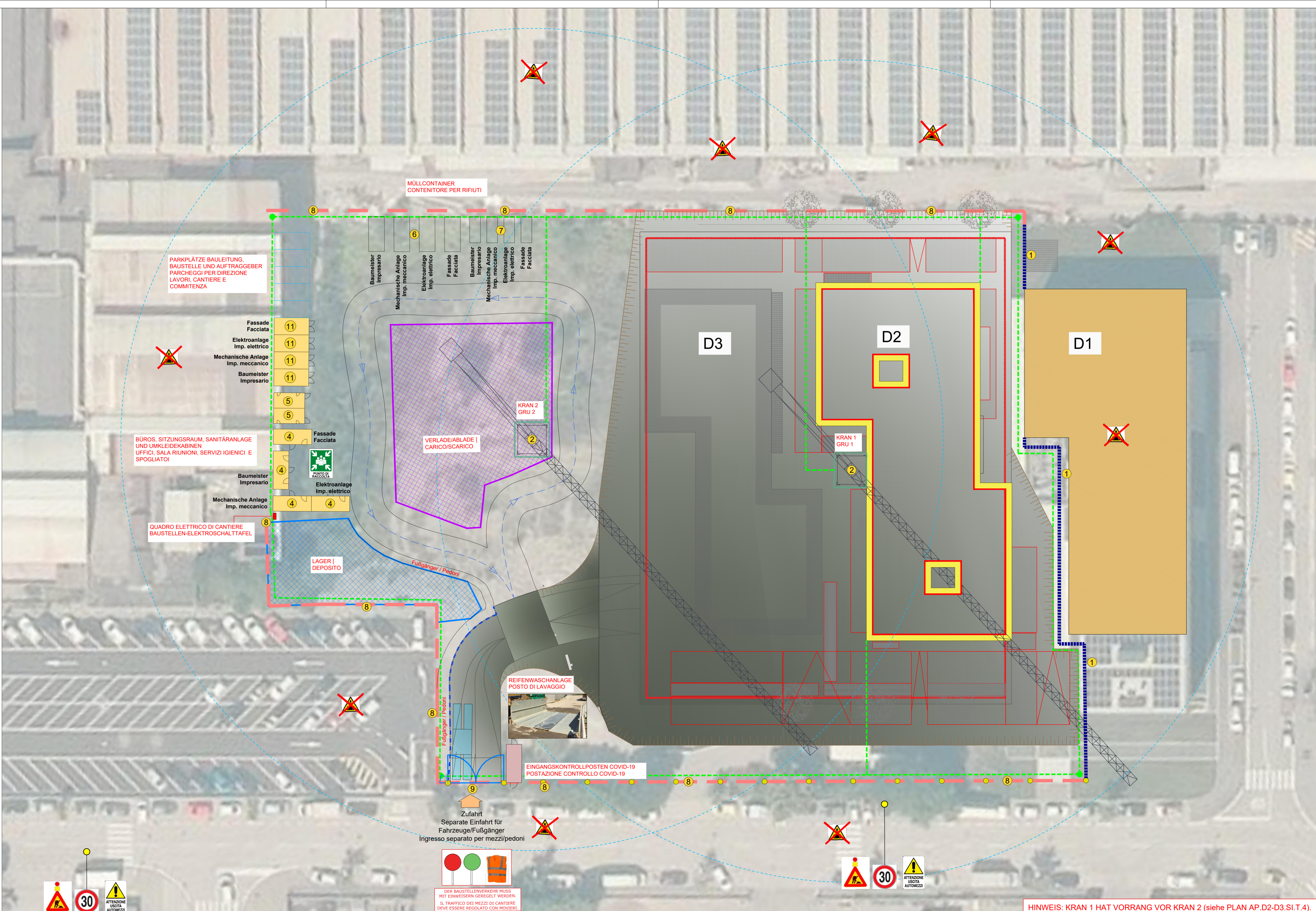
Fase di lavoro / Bauphase: Grezzo Lotto D2/ Rohbau Baulos D2



Fase di lavoro / Bauphase: Finiture Lotto D2 e grezzo D3/ Ausbaurbeiten D2 und Rohbau D3



Fase di lavoro / Bauphase: Completamento D2 e finiture D3/ Fertigstellung D2 und Ausbau D3



Legenda / Legenda

Metalzraun H 2.00m
Rete Metallica H 2.00m

Parete di legno OSB
Holzwand OSB

New Jersey in Beton
New Jersey in Cts

Erdungsanlage
Impianto di messa a terra

Gerüst
Ponteggio

Beleuchtungselemente adäquat
Segnalazione luminosa adeguata

Cancello
Einfahrtstor

Accesso
Zufahrt

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|
| Autonome Provinz Bozen | | Provincia Autonoma di Bolzano | | | |
| Provincia Autonoma de Bulsan | | | | | |
| Projekt / Progetto | | | | | |
| CUP: J58F19000000008 | | | | | |
| ERRICHTUNG DES | | COSTRUZIONE DEL | | | |
| Baulos D2 & D3 Erweiterungsflächen für Labors & private Unternehmen | | Lotti D2 & D3 Aree di ampliamento per laboratori & imprese private | | | |
| SICHERHEITS- UND KOORDINIERUNGSPLAN D.LGS. 09.04.2008 NR.81 (UND NACHFOLGENDE ÄNDERUNGEN) | | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO D.LGS. 09.04.2008 NR.81 (E SUCCESSIVE MODIFICHE) | | | |
| Plannhalt / Contenuto | | Plan Nr. / Tavola n. | | | |
| Baulos D2 Baulos D3 | | Lotto D2 Lotto D3 | | | |
| Lageplan Baustelleneinrichtung Baulos D2 Planimetria accantieramento lotto D2 | | AP.D2-D3.SI.T.2 | | | |
| Maßstab Scala | | 1:250 | Verfasst Elaborato | | |
| Datum Data | | Oktober 2020 Ottobre 2020 | Änderung Modifica | | |
| Bauherr / Committente | | Planer / Progettista | | | |
| Der Direktor Il Direttore | | Ulrich Stofner | | | |
| Genehmigungen / Approvazioni | | | | | |
| NBI A.G. S.r.l. Via Volta - Strada # 13/A - 39100 BOLZANO - BOZEN tel. 0471/666 600 - fax 0471/662 852 e-mail: info@nbi.bz.it certified-mail: contracts@pec.nbi.bz.it | | | | | |

HINWEIS: KRAN 1 HAT VORRANG VOR KRAN 2 (siehe PLAN AP.D2-D3.SI.T.4).
NOTA: LA GRU 1 HA PRECEDENZA SULLA GRU 2 (vedi Tav. AP.D2-D3.SI.T.4)

0.594 x 1.260 = 0.75 m²