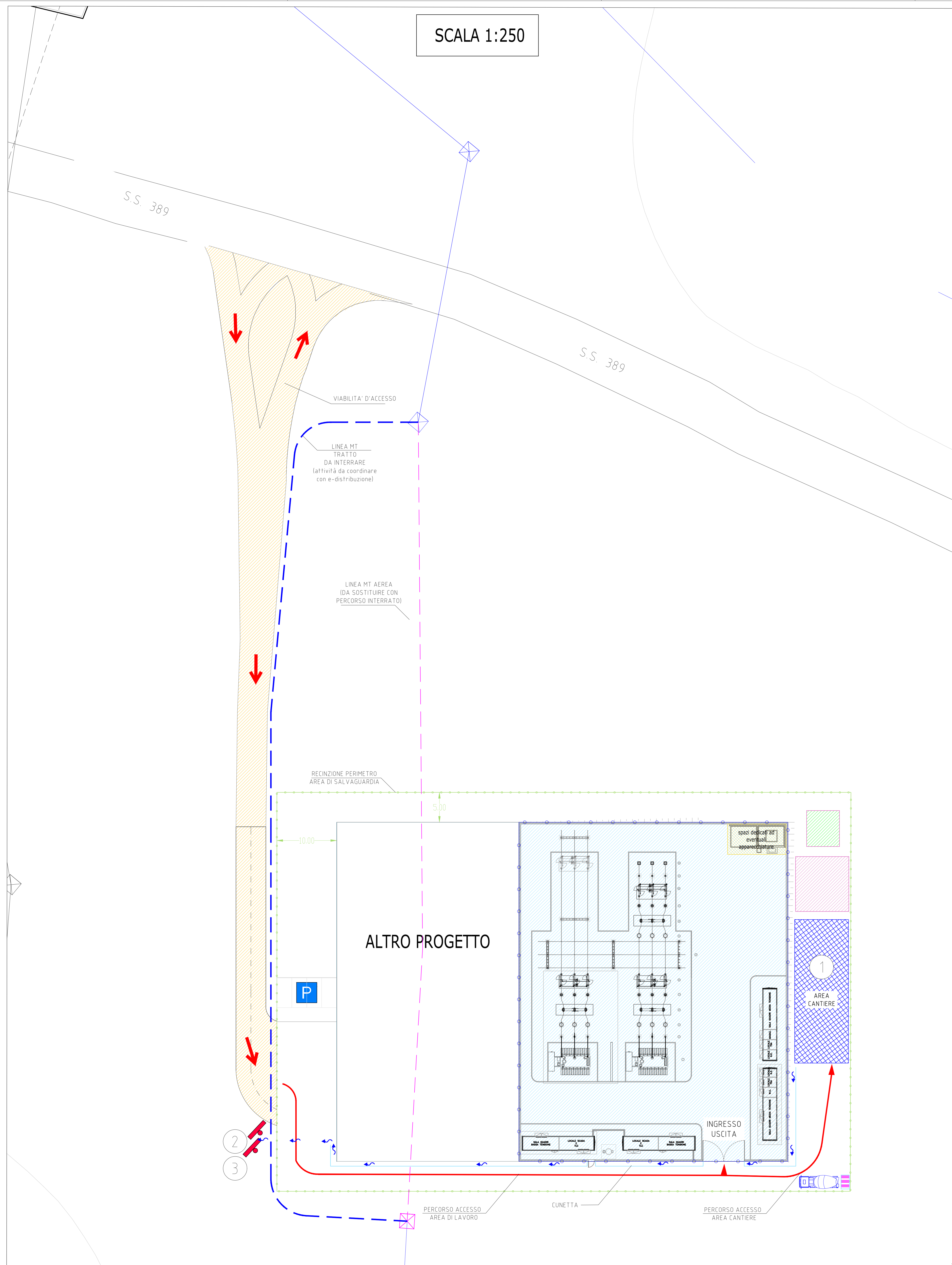
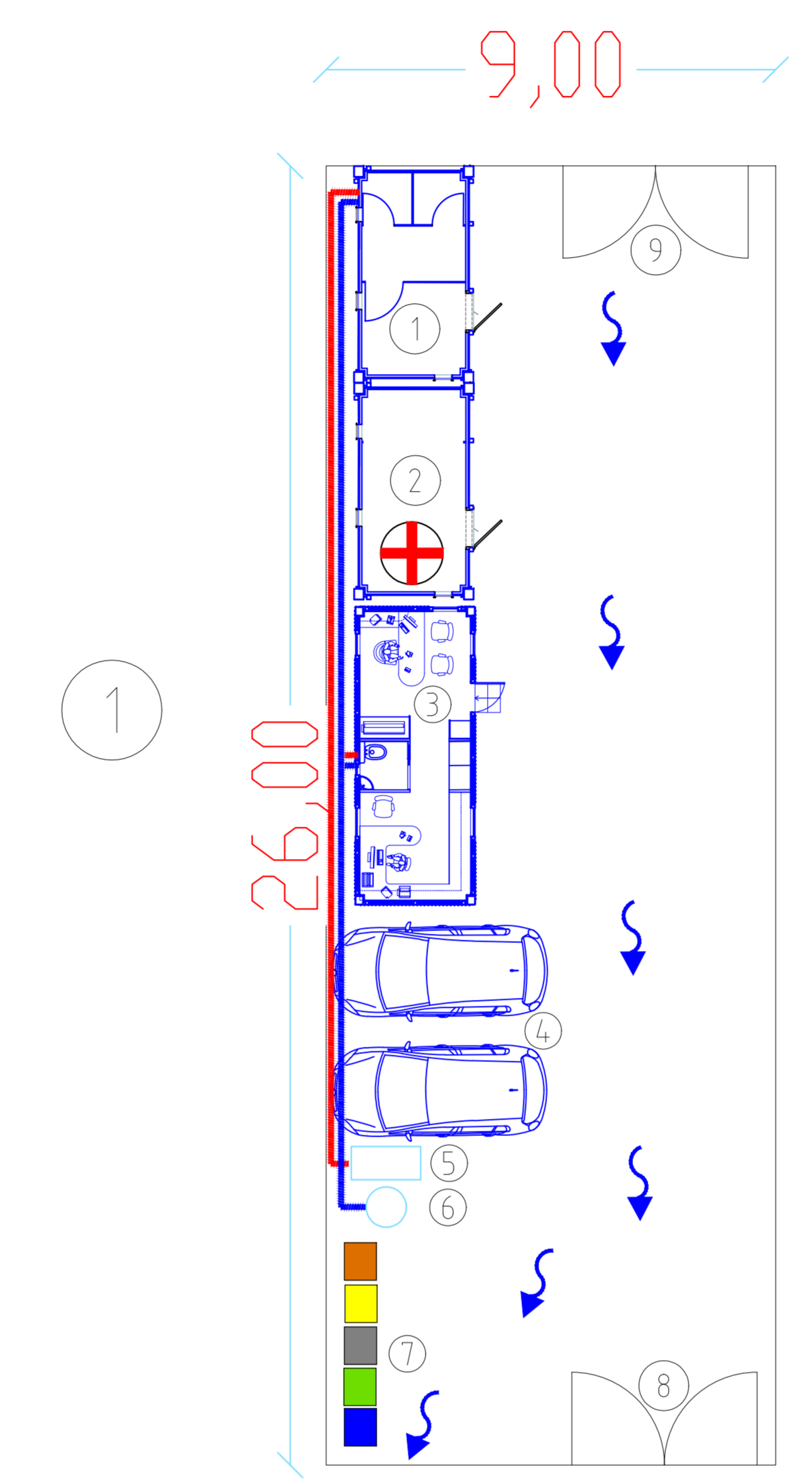
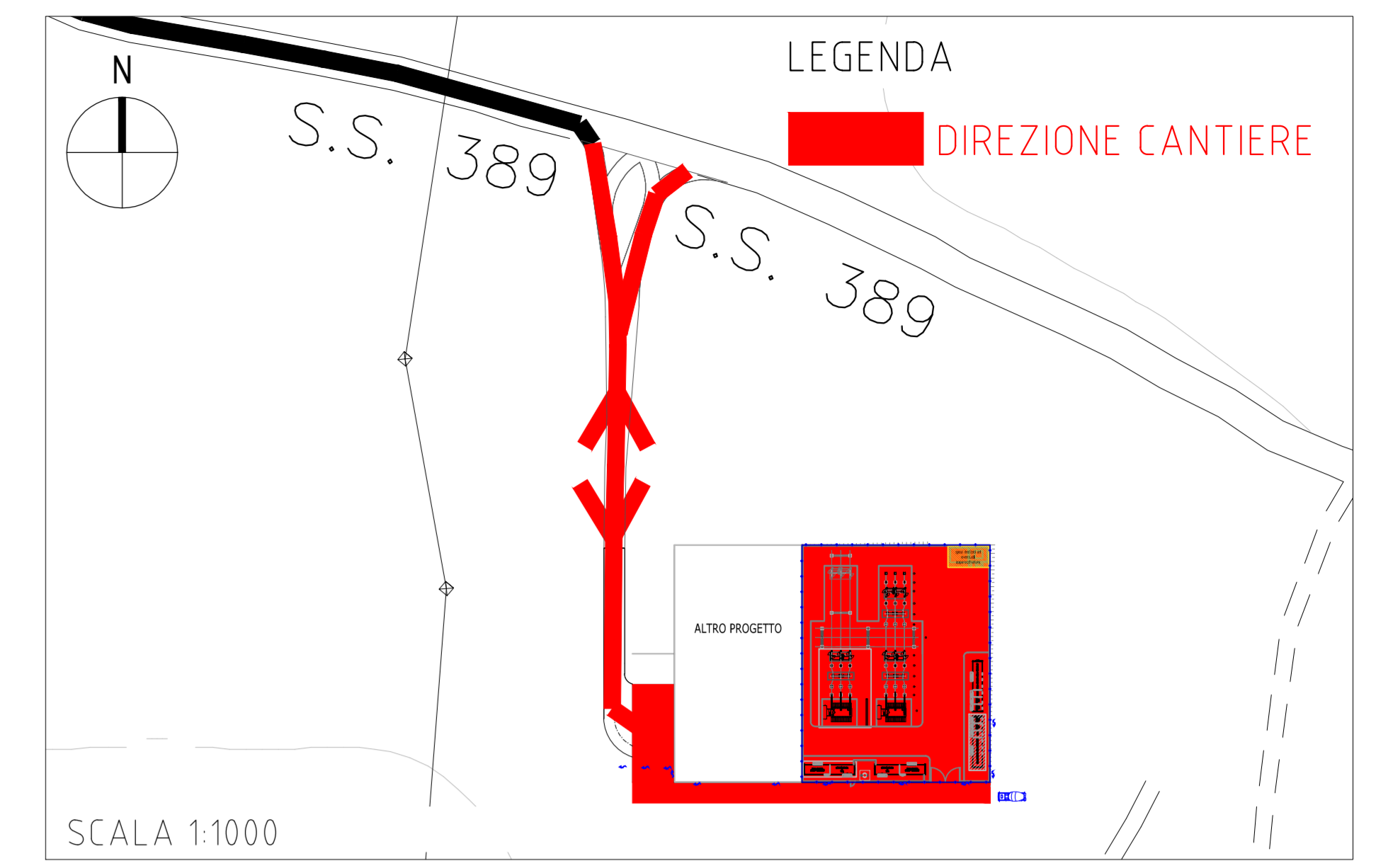


SCALA 1:250

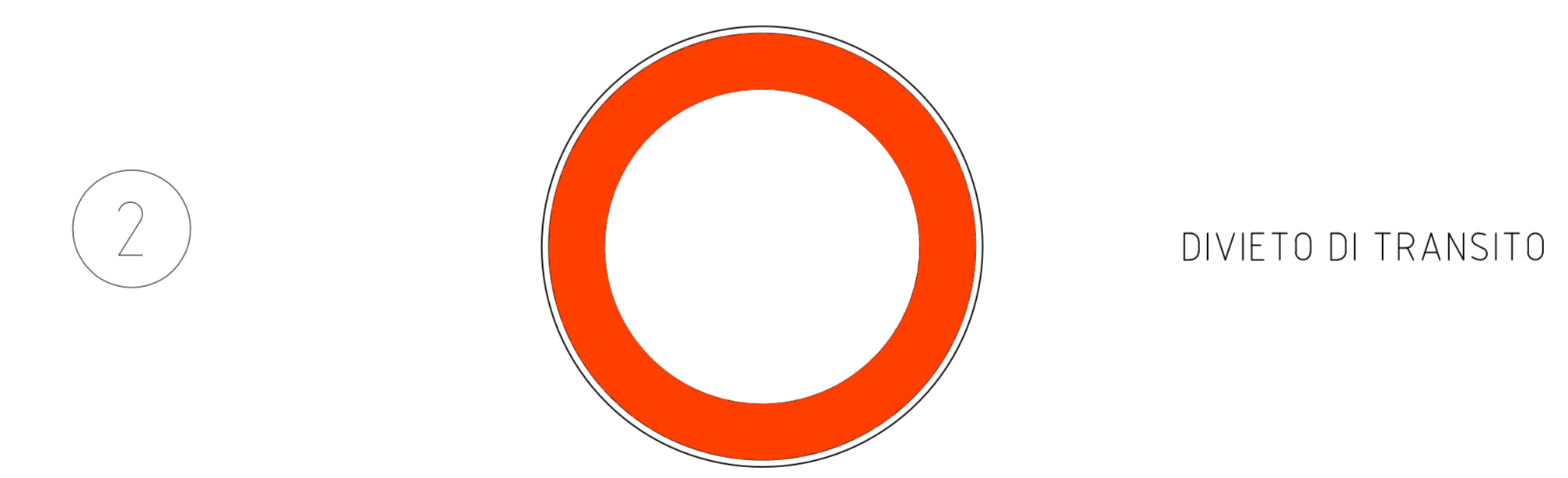
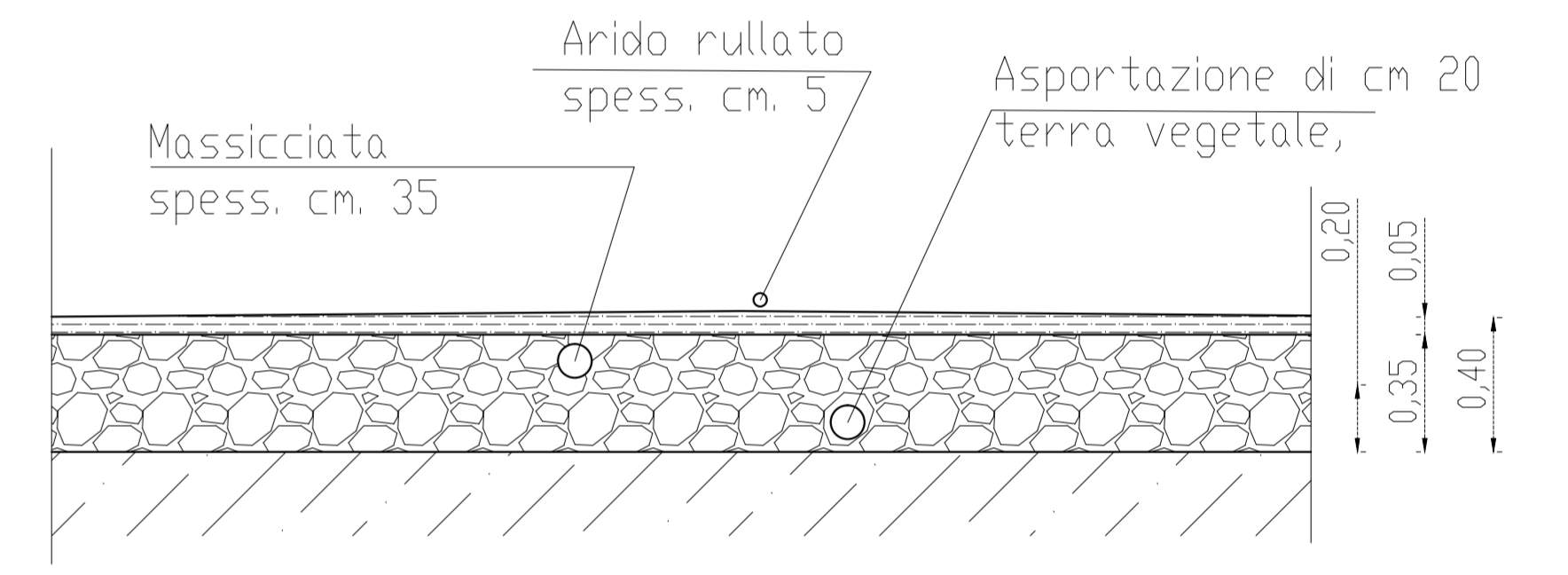


- LEGENDA**
- STRADA
 - AREA COSTRUZIONE SNEE
 - AREA CARICO/SCARICO MATERIALE
 - VASCA LAVAGGIO BETONIERE
 - ACCUMULO TERRE VEGETALI AREA CANTIERE
 - SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI



- CANTIERE (1:100)**
- 1 servizi e spogliatoi operai
 - 2 locale mensa e pronto soccorso
 - 3 ufficio tecnico amministrativo
 - 4 Area parcheggi
 - 5 vasca interrata a tenuta scarichi fognari
 - 6 accumulo con rilancio acque potabili
 - 7 raccolta differenziata rifiuti
 - 8 ingresso area di cantiere
 - 9 accesso deposito area materiali ferrosi

STRATIGRAFIA SISTEMAZIONE AREA CANTIERE



VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI
NON PASSARE SOTTO PONTEGGI E CARICHI SOSPESI
NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
ATTENZIONE CADUTA MATERIALI
E' OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

E' OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI
E' OBBLIGATORIO IL CASCO PROTETTIVO
SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

CARTELLONE DIVIETI, PERICOLI E OBBLIGO DPI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSIDDA COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PE-Tav. 14 **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO: **iAT CONSULTING E PROGETTI**

Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. (Dott. Ing. Giuseppe Fioriga)

Consulenze specialistiche:
Ing. Giuseppe Fioriga (Dott. Fabio Solera (Pipa e vegetazione))
Ing. Massimo Bazzano (Dott. Marco Cosco (Prolongati))
Ing. Enrico Basso (Ing. Antonio Deboni (Acustica))
Ing. Giancarlo Costa (Dott. Massimo Merlo (Erosioni))
Ing. Antonio Deboni (Dott. Gennaro Tola (Archeologia))
Ing. Antonio Deboni (Dott. Gennaro Tola (Geologia e geomorfologia))
Ing. Giancarlo Costa (Dott. Gennaro Tola (Geologia e geomorfologia))
Ing. Emanuele Sarga (Dott. Gennaro Tola (Geologia e geomorfologia))

SCALA: FIRME: **DOTT. ING. GIUSEPPE FIORIGA**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrato in formato DWG con i dati del progetto 3D/2D del 14/11/2021 (C.D. Interim) alla data 14/11/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021