

PARTICOLARE RECINZIONE DI CANTIERE

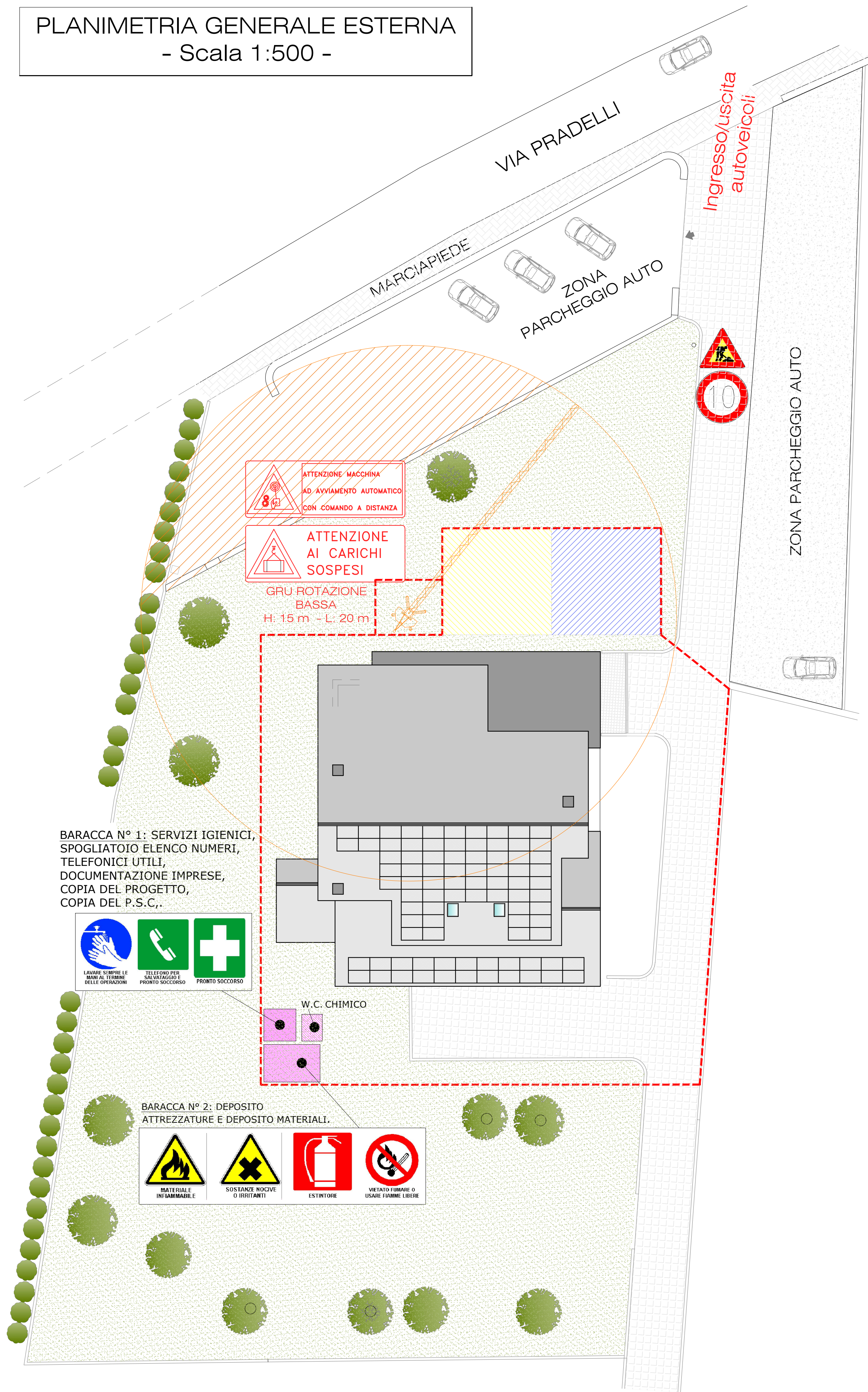


Pannelli di rete auto portante costituita da pannelli di rete metallica fissata in elementi di calcestruzzo preformati e poggiati liberamente sul terreno. Oltre la possibilità di cambiare la disposizione degli elementi durante la fase di impiego mediante delle semplici operazioni di assemblaggio o di rimozione dei pannelli.

Prescrizione in fase di montaggio:

- Mantenere la sporgenza dei blocchi di calcestruzzo all'interno dell'area di cantiere.
- Installare lanterne a luce rossa disposte alle estremità della recinzione e a conveniente altezza, che si dovranno tenere accese tutta la notte e nei giorni di scarsa visibilità, al fine di segnalare l'esistenza di un intralcio alla viabilità pubblica.
- Creazione di emussi sugli spigoli della recinzione (in genere per una altezza di 1,50 m) e la verniciatura di tali spigoli a strisce bianche e rosse, inclinate di 45°.

PLANIMETRIA GENERALE ESTERNA
- Scala 1:500 -



LEGENDA

- RECINZIONE METALLICA REFABBRICATA H>2,00 m
- AREE DI STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
- AREE DI CARICO SCARICO SOSTA MEZZI DI CANTIERE
- AREA D'IMPEDIMENTO MOVIMENTAZIONE CARICHI SOSPESI

ELENCO INDICATIVO CARTELLONISTICA DI CANTIERE
(vedi documento PSC per l'intero elenco)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

PUNTO DI RACCOLTA

ESTINTORE

PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO

COMUNE DI _____ PROVINCIA DI _____

LAVORI DI _____

PERMESSO DI COSTRUIRE N° _____ IN DATA _____

DENUCIA INIZIO ATTIVITÀ N° _____ IN DATA _____

PROPRIETARIO _____

PROGETTISTA _____

COMMITTENTE _____

DIRETTORE DEI LAVORI _____

DIREZIONE CANTIERE _____

ASSISTENTE TECNICO _____

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA _____

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE _____

COORDINATORE DEI LAVORI _____

CALCOLATORE STATICO _____

COLLAUDATORE IN CORSO D'OPERA _____

IMPRESA DI COSTRUZIONE _____

SUBAPPALTI _____

IMPIANTO ELETTRICO _____

IMPIANTO IDRAULICO _____

IMPIANTO GAS METANO _____

N° PRESUNTO DI LAVORATORI SUL CANTIERE _____

N° PREVISTO DI IMPI. E LAV. AUT. SUL CANTIERE _____

IMPORTO LAVORI _____

INIZIO LAVORI _____ FINE LAVORI _____

DA INSTALLARE ALL'INGRESSO DEL CANTIERE ASSIEME A NOTIFICA PRELIMINARE

DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DEL PUNTO DI RACCOLTA

DA INSTALLARE SULLA PUBBLICA VIA IN PROSSIMITÀ DELL'ACCESSO DEL CANTIERE

DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DEL PUNTO DI DEPOSITO ESTINTORE

DA INSTALLARE DURANTE IL MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEI PONTEGGI

DA INSTALLARE SUL QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE

COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA
PROVINCIA DI SONDRIO



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

1	Ottobre 2022	Aggiornamento interventi adeguamento sismico	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini
0	Maggio 2021	Emissione	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRIETÀ / COMMITTENTE : COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA
Piazza Municipio n° 1 - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)
P. IVA e c.f. 00109690149
Tel. +39 0342 492108 Pec: comune.berbennodivaltellina@pec.regione.lombardia.it

TITOLO : PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE - PLANIMETRIA GENERALE
SCALA : 1:500

PROGETTO : PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SAN PIETRO - BERBENNO DI VALTELLINA (SO)
CODICE INTERVENTO CUP. G78J18000050001
TAVOLA : S 2

PROGETTISTA : Dott. Ing. IVAN FILIPPINI
Via Aldo Moro n° 24 - 23100 Sondrio (SO)
Tel. +39 0342.511224 Cell. +39 3397515190
Email: ivanfilippini@fstudio.it Pec: ivan.filippini@ingpec.eu
P. IVA 00938990140 c.f. FLP VNI 83L07 L175U

A NORMA DI LEGGE IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' PRIVATA E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, COPiato (ANCHE PARZIALMENTE) O PRESTATO