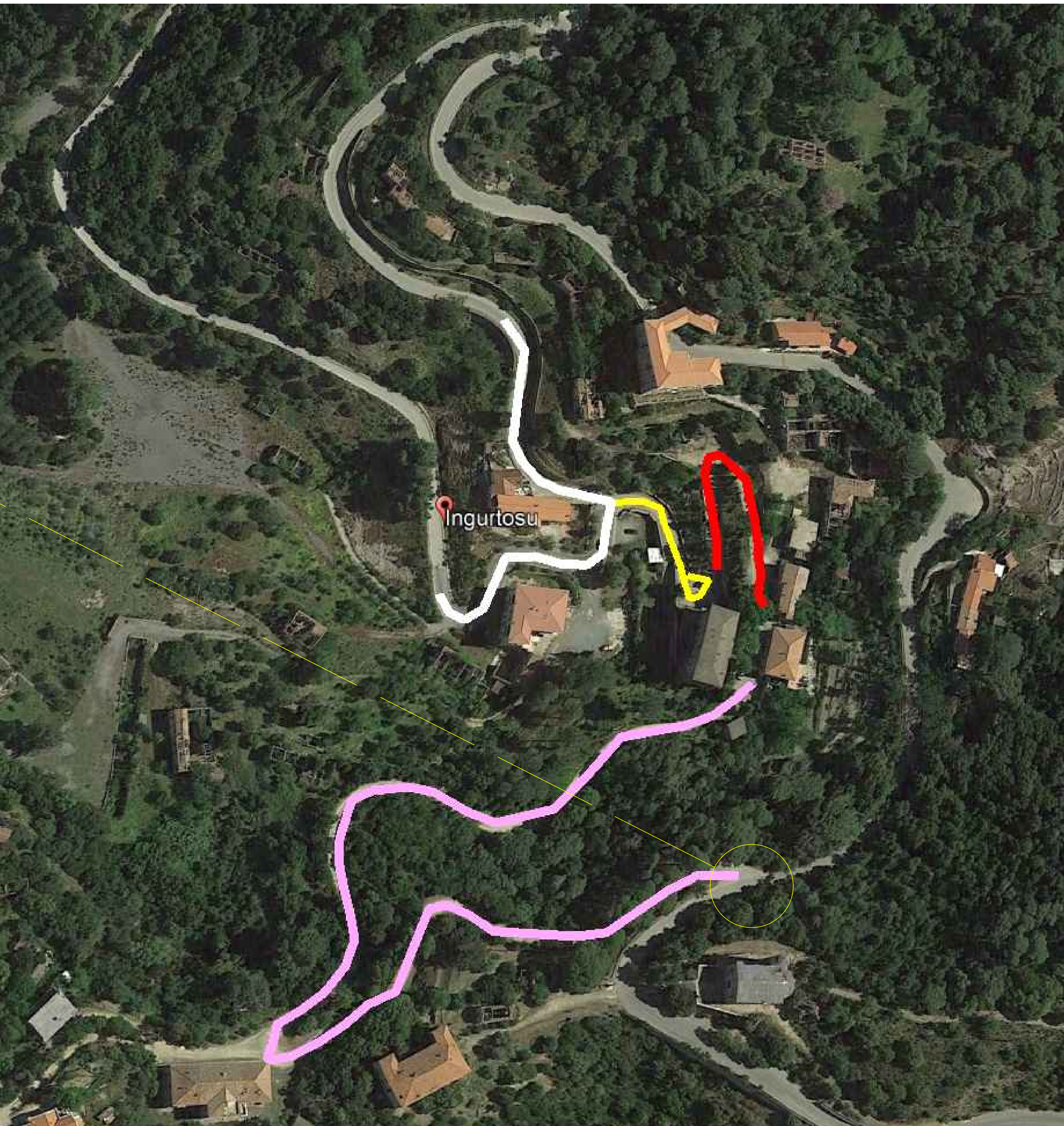


Planimetria della Strada oggetto di richiesta di Ordinanza

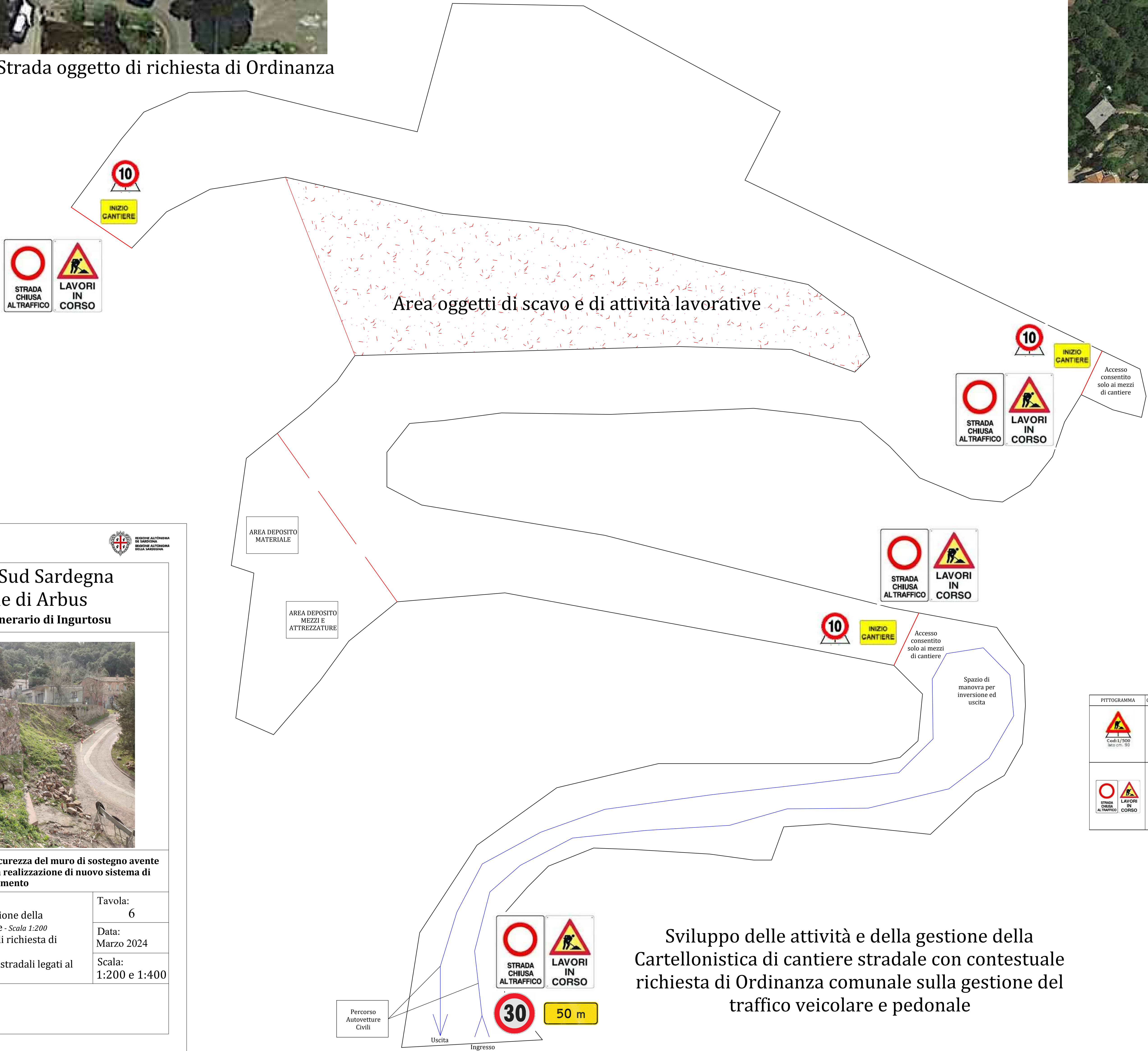
Identificativo Percorso	Descrizione tratti stradali interessati dall'intervento
	Tratto stradale chiuso durante tutta l'esecuzione delle attività lavorative stimato in presunto 90 giornate lavorative causa maturazione del calcestruzzo e verifiche di collaudo strutturali sul piano stradale
	Tratto stradale 460 metri, in cui sarà consentito l'accesso ai soli residenti e ai mezzi di cantiere per la gestione del sito per approvvigionamento materiale e per tutte le attività di cantiere fino alla conclusione delle stesse
	Strada secondaria da ripristinare, in sterrato, per il collegamento con le abitazioni presenti a monte di Piazza Cantina. Questi immobili per la difficoltà operativa delle attività non potranno accedere da valle, ma dovranno seguire questo percorso fino al termine dei lavori
	Tratto stradale non interessato dalle attività di collegamento al tronco stradale in cui si dovranno eseguire le attività.



Accesso già esistente per strada Secondaria Verso Piazza Cantina



Planimetria degli interessamenti stradali legati al progetto



IGEA SPA
INTERVENTI GEO-AMBIENTALI

Provincia del Sud Sardegna
Comune di Arbus
Località villaggio minerario di Ingurtosu

Progetto Esecutivo per la messa in sicurezza del muro di sostegno avente funzione di terrapieno e successiva realizzazione di nuovo sistema di contenimento

Stato di progetto

- Sviluppo delle attività e della gestione della Cartellonistica di cantiere stradale - *Scala 1:200*
- Planimetria della Strada oggetto di richiesta di Ordinanza - *Scala 1:400*
- Planimetria degli interessamenti stradali legati al progetto - *Fuori Scala*

Servizio Ingegneria
Ing. Pao. Sotgiu

Tavola:
6

Data:
Marzo 2024

Scala:
1:200 e 1:400

Sviluppo delle attività e della gestione della Cartellonistica di cantiere stradale con contestuale richiesta di Ordinanza comunale sulla gestione del traffico veicolare e pedonale

PITTOGRAMMA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	PITTOGRAMMA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	PITTOGRAMMA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
	3	CARTELLI INDICATORI INIZIO CANTIERE STRADALE CON TREPPEDIE MOBILE DA FISSARE AL SOLO O ZAVORRARE CON ELEMENTI PESANTI ANTIVENTO		2	CARTELLI INDICATORI RIDUZIONE DI VELOCITÀ 10 KM CON TREPPEDIE MOBILE DA FISSARE AL SOLO O ZAVORRARE CON ELEMENTI PESANTI ANTIVENTO		1	CARTELLI INDICATORI RIDUZIONE DI VELOCITÀ 30 KM CON TREPPEDIE MOBILE DA FISSARE AL SOLO O ZAVORRARE CON ELEMENTI PESANTI ANTIVENTO
	4	BARRIERE STRADALI CON CATAPRANCENTE E L'ANFISCALATORE CASSON LATO DA 1,50 METRI PER INDIRIZZO SINGOLO. L'INCORRIBITO STRADALE DEL RISCHIO RELATIVO DELLA ROTATORIA DEVIATA SULLA CARREGGIATA, ANCORATE A TERRA CON TASSELLI INNOVATIVI O ZAVORRARE CON ELEMENTI PESANTI ANTIVENTO		3	CARTELLI INDICATORI INIZIO CANTIERE STRADALE CON TREPPEDIE MOBILE DA FISSARE AL SOLO O ZAVORRARE CON ELEMENTI PESANTI ANTIVENTO. UNO PER CASCINATO DI PERCORRENZA SIA PER CHI SALE CHE PER CHI DOVRESSE SCENDERE VERSO VALLE DALLA PIAZZALE		1	CARTELLI INDICATORI PREAVVISO DI CANTIERE DISTANZA ENTRO I 50 METRI INDICATIVO A CARTELLI CANTIERE, UNO SALENDO VERSO IL PAZZALE E UNO SCENDENDO A RITORNO DEL PAZZALE