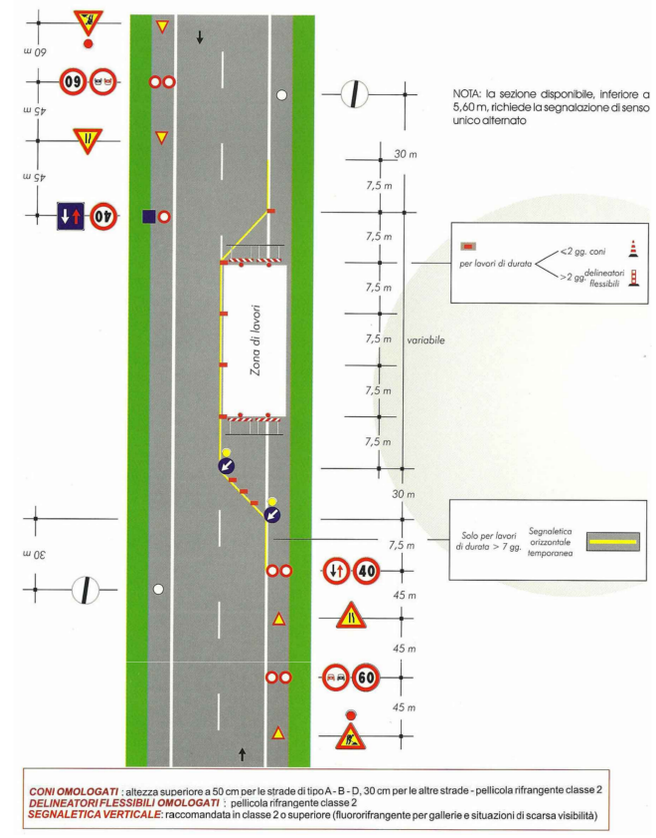


TAVOLA RAPPRESENTATIVA
DELLO SCHEMA SEGNALETICO TEMPORANEO
(D.M. 10/07/2002 - D.I. 22/01/2019)



Elenco dispositivi da utilizzare nella
delimitazione
e segnalamento del cantiere

	LAVORI Figura II 383 Art. 31 deve essere installato in prossimità di cantieri fissi o mobili, anche se di manutenzione, corredato da pannello integrativo indicante l'estensione del cantiere quando il tratto di strada interessato sia più lungo di 100 m, salvo le deroghe espressamente previste dal presente disciplinare.		STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA Figura II 386 Art. 31 deve essere usato per presignare un restringimento pericoloso della carreggiata posto sul lato destro.
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ Figura II 50 Art. 116 deve essere usato per indicare il divieto di superare la velocità indicata in km/h, salvo limiti inferiori imposti a particolari categorie di veicoli.		PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA Figura II 82/A Art. 122 deve essere usato per indicare ai conducenti l'obbligo di passare a sinistra di un cantiere stradale o di un ostacolo, un salvagente, uno sbrinatorio, ecc.
	VIA LIBERA Figura II 70 Art. 119 deve essere usato per indicare la fine di tutte le prescrizioni precedentemente imposte.		ESEMPIO DI DISPOSITIVO LUMINOSO A LUCE GIALLA Art. 36 Reg. durante le ore notturne e in tutti i casi di scarsa visibilità lo sbarramento obliquo che precede eventualmente la zona di lavoro deve essere integrato da dispositivi a luce gialla lampeggiante, in sincrono o in progressione (ad eccezione) ovvero con configurazione di freccia orientata per evidenziare punti singoli; i margini longitudinali della zona di lavoro possono essere integrati con dispositivi a luce gialla fissa. Nel segnale di pericolo temporaneo "semaforo" (fig. II 404) il disco giallo inserito nel simbolo deve essere sostituito da una luce gialla lampeggiante di pari diametro. La luce gialla lampeggiante può essere installata anche al di sopra del segnale.
	ESEMPIO DI DISPOSITIVO LUMINOSO A LUCE ROSSA Art. 36 Reg. durante le ore notturne e in tutti i casi di scarsa visibilità le barriere di testata delle zone di lavoro devono essere munite di idonei apparecchi luminosi di colore rosso a luce fissa (almeno una lampada ogni 1,5 m di barriera di testata). Il segnale "lavori" (fig. II 383) deve essere munito di analogo apparato luminoso di colore rosso a luce fissa. Per la sicurezza dei pedoni le recinzioni dei cantieri edili, gli scavi, i mazzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio di azione devono essere segnalate con luci rosse fisse.		SEGNALETICA TEMPORANEA ORIZZONTALE La segnaletica orizzontale temporanea è un dispositivo di guida degli utenti della strada affidabile, efficace, che non necessita di particolare manutenzione e manutenzione. Questa ha le stesse dimensioni della segnaletica orizzontale permanente prevista per il tipo di strada o tratto di strada risultante dalla presenza del cantiere lungo la quale è installata. Il colore da utilizzare è il giallo.
	BARRIERA, RECINZIONE O PARAPETTI DI PROTEZIONE Le recinzioni per cantieri edili, gli scavi, i mazzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio di azione devono essere segnalate con 14 luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti della superficie minima di 50 cm ² , intervallati lungo il perimetro interessato dalla circolazione in modo che almeno tre luci e tre dispositivi ricadano sempre nel cono visivo del conducente.		

PROCEDURE DI APPOSIZIONE
SEGNALETICA STRADALE
(art. 2 D.I. 22 gennaio 2019)

Il segnalamento del cantiere comporta: una segnaletica di avvicinamento, una segnaletica di posizione, una segnaletica di fine prescrizione.

La segnaletica di preavviso su svincoli e intersezione interferenti con le aree di cantiere deve essere installata prima della corrispondente segnaletica sull'asse principale. I segnali vengono messi in opera nell'ordine in cui gli utenti della strada li incontrano: prima la segnaletica di avvicinamento, poi quella di posizione e infine quella di fine prescrizione, assicurandosi durante la posa che ogni cartello sia perfettamente visibile.

La segnaletica è posata in modo da non intralciare la traiettoria dei veicoli soprappiungenti.

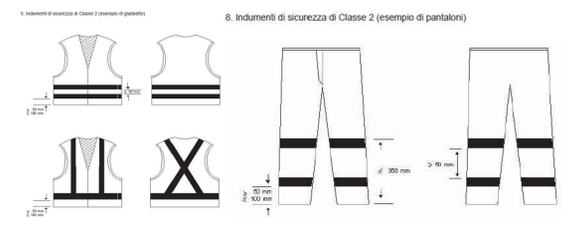
La segnaletica su cavalletto deve essere adeguatamente zavorrata.

Lo sbarramento obliquo del cantiere (testata) deve essere preventivamente localizzato con precisione e posizionato in corrispondenza di tratti di strada rettilinei e comunque in punti ove ne sia consentito l'agevole avvistamento a distanza da parte degli utenti.

L'installazione dei coni o delineatori flessibili avviene successivamente alla messa in opera della segnaletica di avvicinamento e della testata di chiusura corsia, quindi in un'area già interdetta al transito dei veicoli (area di cantiere).

La segnaletica temporanea deve essere rimossa, od oscurata, non appena cessate le cause che ne hanno reso necessario il collocamento.

La rimozione avviene, in generale, nell'ordine inverso alle operazioni della posa in opera.



UNIONE EUROPEA REPUBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

REDAZIONE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Acitola Campana, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC Ltd.** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Steel Building 10 Lower Thames Street London EC3R 6EN **MPOWER S.r.l.** Via N. Machiavelli, 2 60020 - S. A. Bittadi (CT) **mpower** (gruppo Acciona Energy)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE: **wsp** **WSP ITALIA S.r.l.** Via Belfio, 83 10155 - Torino **Università degli Studi di Messina** **Università degli Studi di Palermo** **CNR IAS** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

ELENCO REVISIONI

00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Casuso
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

OGGETTO Possibili layout buche giunti cavidotti e area di cantiere stradale tipo

SCALA - CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-42 TAVOLA

FORMATO: A0 N. FOGLI: 1/1 REV: 00 PAGE: PFTE **D.42.00**