

LEGENDA

- Localizzazione dei liti
- Localizzazione stazione elettrica
- Localizzazione Cantiere su strada
- Localizzazione cavodotto in banchina

OPERE CONNESSE ALLA SICUREZZA STRADALE

La presenza di un cantiere sulla strada costituisce un'anomalia al normale svolgersi della circolazione; di qui la necessità di far sì che gli utenti della strada abbiano tempestivamente e con chiarezza le necessarie informazioni sul come comportarsi.

Al fine di garantire la sicurezza di percorrenza del cantiere si individuano alcuni schemi estratti dal disciplinare Tecnico della segnaletica temporanea -DM luglio 2002 .

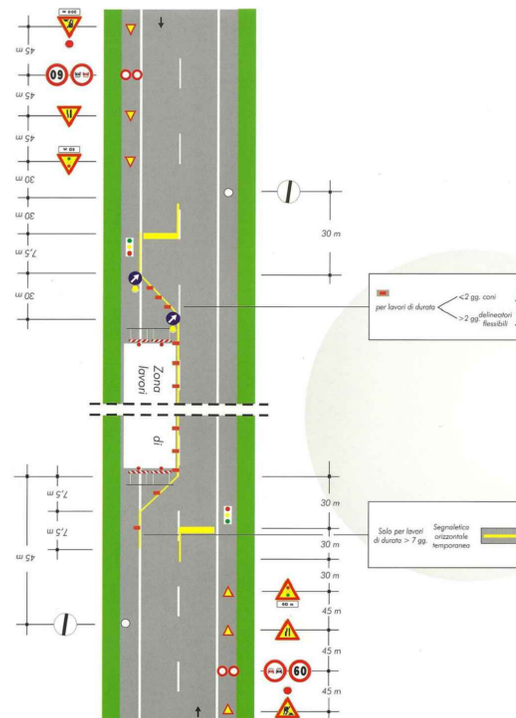
In particolar modo si privilegia, ove possibile, l' esecuzione dei lavori sulla banchina.

Laddove l' esecuzione dei lavori sulla banchina non fosse possibile si privilegia uno schema di lavorazione a senso unico alternato regolato da semaforo.

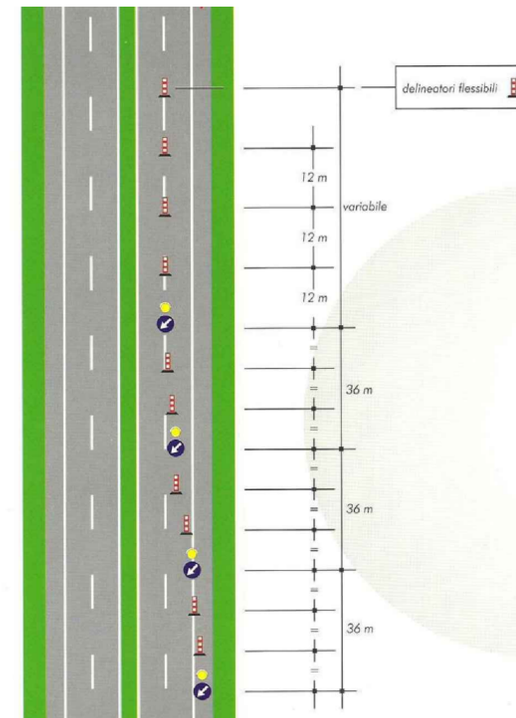
Le lavorazioni sovradescritte interessano principalmente la realizzazione del cavodotto esterno MT verso stazione elettrica .

Si consiglia, come da disciplinare tecnico, l' utilizzo di coni omologati, delineatori flessibili omologati e segnaletica verticale raccomandata in classe 2 o superiore al fine di garantire la corretta visibilità e sicurezza stradale.

01 - Schema per la corretta esecuzione di lavori



02 - Schema per la corretta esecuzione di lavori



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "OLIO E MIELE GAVINESE"
 da 52,89 MWp - San Gavino Monreale (SU)

E-09 OPERE CONNESSE ALLA SICUREZZA STRADALE
 PROGETTO DEFINITIVO
 Scala 1:20.000

PACIFICO Proponente
 PACIFICO OSSIDIANA S.R.L.
 Piazza Walter Van Der Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano

OXY CAPITAL ADVISORS Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettisti: Ugo, Patricia Ruggiero, Arch. Anna Marzoni, Arch. Paola Ferrari
 Collaboratori: Riccardo Festa
 studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Coordinamento: Riccardo Festa
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Consulenza geologia
 Geol. Giovanni Ciccarelli

ING. ROLANDO ROBERTO Consulenza archeologia
 Geol. Archeologica
 Via Umbra, 18 - 95030

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA
10/03/2023	00 - Prima consegna	AO	Rolando Roberto, Giselle Roberto, Rolando Roberto
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			