

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.

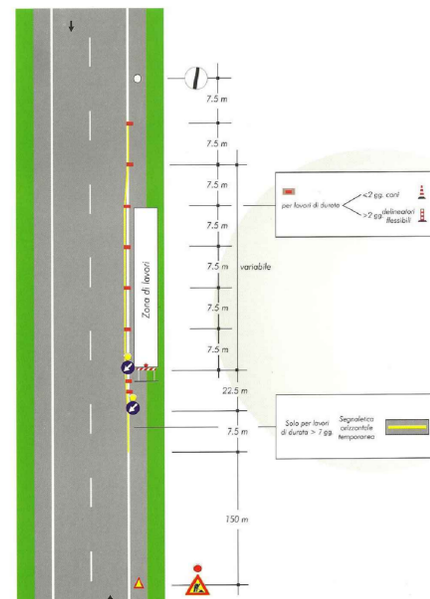
Al fine di garantire la sicurezza di percorrenza del cantiere si individuano alcuni schemi estratti dal disciplinare Tecnico della segnaletica temporanea -DM luglio 2002 .

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

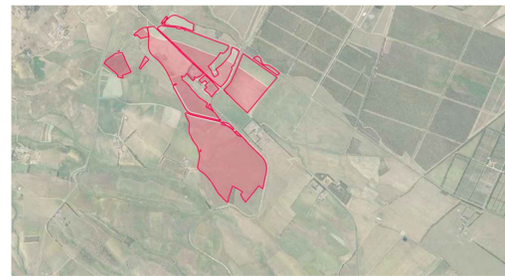
Laddove l' esecuzione dei lavori sulla banchina non fosse possibile si privilegia uno schema di lavorazione a senso unico alternato regolato da semaforo.

Le lavorazioni sovradescritte interessano principalmente la realizzazione del cavidotto 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.



Keymap



Legenda

- Localizzazione dei lotti
- Localizzazione stazione elettrica
- Localizzazione Cantiere su strada
- Localizzazione cavidotto in banchina

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR" da 53,99 MWp a Villasor (SU)

E-09 TAVOLA DESCRITTIVA E DI DETTAGLIO OPERE CONNESSE SICUREZZA STRADALE E VISIBILITA' PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:10.000



Proponente
Peridot Solar Violet S.r.l.
Via Albergo Abboti, 7 - 20122 Milano (MI)
Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Riccardo Roberto, Ing. Gioselle Roberto
Coordinamento Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Urb. Enrico Bonelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Sara Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Pagliaro

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Riccardo Roberto, Ing. Gioselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Buzzano, Ing. Simone Bonacini
Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Ruggiano

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Rev.	Descrizione	Aut.	Approvato	Giustificato
01	2024			
00	Prima consegna	AD	Rolando Roberto	Gioselle Roberto
01				Rolando Roberto
02				
03				
04				
05				
06				
07				