

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 .

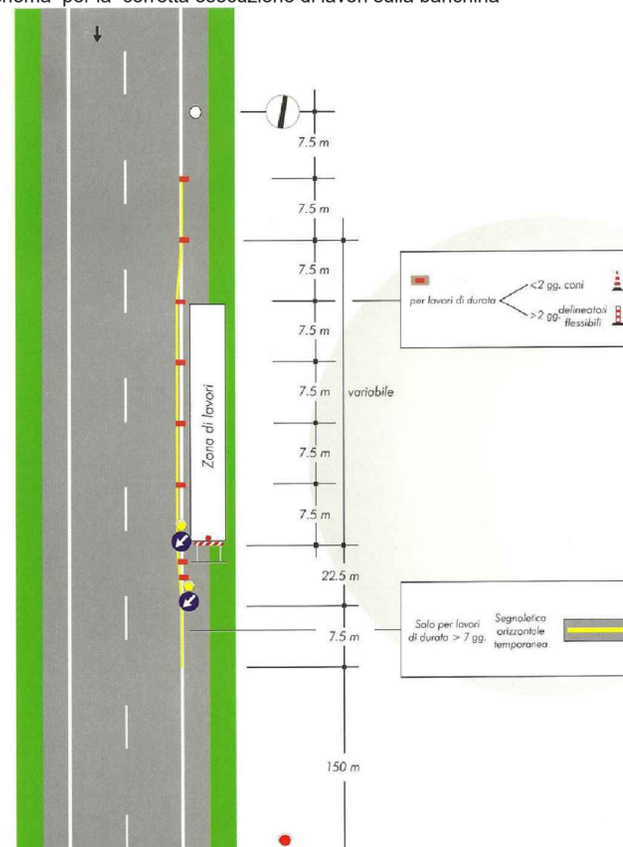
In particolar modo si privilegia, ove possibile, l' esecuzione dei lavori sulla banchina.

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

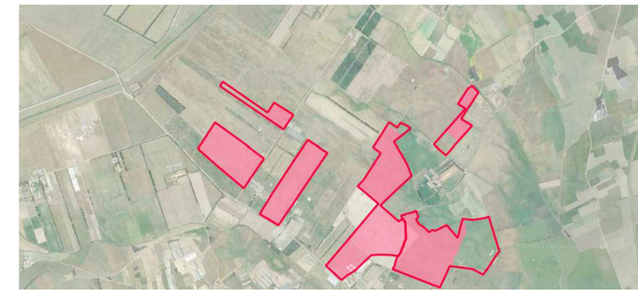
Le lavorazioni sovradescritte interessano principalmente la realizzazione del cavidotto esterno MT verso stazione elettrica .

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.

01 - Schema per la corretta esecuzione di lavori sulla banchina



Keymap



Legenda

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

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU" da 64,36 MWp a Villasor (SU)



E-08 TAVOLA DESCRITTIVA E DI DETTAGLIO OPERE CONNESSE SICUREZZA STRADALE E VISIBILITA' PROGETTO DEFINITIVO Scala 1:10.000



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
Peridot Solar Opal S.r.l.
Società Benefici
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

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



progetto verde
studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cambiato Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Frisla
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

AEDES GROUP
ENGINEERING

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
GEA Archeologia



rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	2024	00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto
		01				
		02				
		03				
		04				
		05				
		06				
		07				