



COMUNE DI CARLOFORTE

Provincia del Sulcis Iglesiente

AREA 1 _ POLIZIA LOCALE_VIGILANZA E CONTROLLO DEL TERRITORIO_
SICUREZZA URBANA

ORDINANZA DIRIGENZIALE N. 19 / 2026

OGGETTO: TEMPORANEA MODIFICA DELLA VIABILITA' IN VIA PORCILE

**IL RESPONSABILE DELL'AREA
POMATA SALVATORE**

PREMESSO che la EDIL.SAR. srl con sede a Domusnovas SU, è esecutrice per SIRTI spa, dei lavori di realizzazione della linea FTTH TIM PNRR – Italia 1G (fibra ottica) nel Comune di Carloforte;

VISTA la comunicazione della ditta esecutrice dei lavori in data 10/04/2026, con la quale si richiede una temporanea modifica della viabilità nella via Vittorio Porcile, a partire da lunedì 13 fino a mercoledì 15 aprile pv, che consenta di interrare le nuove linee, lavori autorizzati con P.U. n. 16 /2025;

ACCERTATO che, per la realizzazione di detto intervento, data la larghezza della carreggiata in relazione alla posizione dei mezzi impegnati nelle operazioni, è necessario interdire anche temporaneamente il transito veicolare;

RITENUTO necessario, al fine di consentire l'effettuazione degli scavi, liberare il tratto di strada dai veicoli in sosta;

VISTI gli artt. 7, 21 e 159 del Codice della Strada;

VISTO l'art. 107 del D. Lgs. 267/2000, Testo Unico degli Enti Locali;

ORDINA

**Da lunedì 13 fino a mercoledì 15 aprile pv, dalle ore 07:30 alle ore 17:00 in via Porcile vige il
divieto di transito.**

L'impresa appaltatrice è incaricata dell'apposizione della prescritta segnaletica provvisoria di cantiere almeno 48 ore prima dell'inizio del divieto e della eventuale regolazione del transito veicolare come in dispositivo, fatti salvi gli obblighi di cui all'art. 21 del C.d.S.

I veicoli in sosta saranno rimossi.

Gli agenti in servizio di Polizia Stradale, ex. art. 12 del D.Lgs. 285 del 30.04.92 "Codice della Strada", sono incaricati della vigilanza sul rispetto delle norme previste dalla presente ordinanza.

Li, 10/04/2026

IL RESPONSABILE DI AREA
POMATA SALVATORE
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)