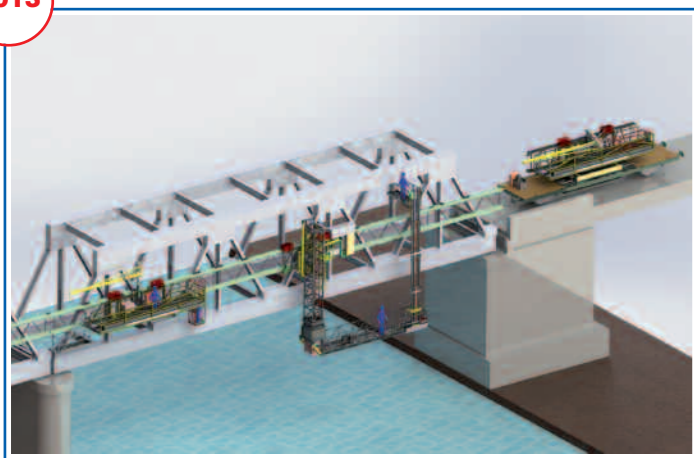


2013



Piattaforma "Sylvia" per ispezioni e lavori ai ponti ferroviari (ponti a travata metallica a maglia triangolare a via interna) in presenza di traffico (Brevettato)

.. ai giorni nostri ...

2014

Video "Sfalassà" sul sito [www.dinipiattaforme.com](http://www.dinipiattaforme.com)



Piattaforma "Marta" per la manutenzione straordinaria dei puntoni e dei tralicci di collegamento del viadotto "Sfalassà" dell'autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria

... lavori in corso



Video "Algeria" sul sito [www.dinipiattaforme.com](http://www.dinipiattaforme.com)

Piattaforma di servizio per i viadotti eccezionali della nuova linea ferroviaria in Algeria

... e nel futuro



Video "Danimarca" sul sito [www.dinipiattaforme.com](http://www.dinipiattaforme.com)

Piattaforma semovente a torre con estensione massima verso il basso di 15 mt, per la manutenzione di un ponte in Danimarca

# DINI PIATTAFORME

IL PUNTO D'APPOGGIO PER IL VOSTRO LAVORO IN ALTO



dalle origini...



Dini Piattaforme è operante dal 1993 per volontà del P.I. Franco Dini che in precedenza aveva maturato esperienza trentennale come tecnico-progettista e direttore tecnico di aziende dei settori "macchine movimento terra" (FAI-Komatsu) e "gru oleodinamiche" (Autogrù PM). È conosciuta e apprezzata per la progettazione e la fornitura di piattaforme by Bridge (speciali piattaforme sotto-

ponte o piattaforme in negativo) per ispezioni alle strutture orizzontali e verticali di ponti e viadotti. Quando non è disponibile sul mercato una soluzione efficace, Dini Piattaforme è capace di trovarne una originale e personalizzata per risolvere adeguatamente le esigenze dell'impresa esecutrice, della sicurezza degli operatori e anche quelle del traffico.

1993



La nostra sede

1994



Sedile sospeso, secondo la norma EN 1808, equipaggiato con motore a scoppio. (Brevettato)

1995



Piattaforma elettrica a funi da 26,40x2,40 mt. Sequenza delle manovre per il passaggio della pila. Viadotto "Ponticolo" Autostrada A22 Modena-Brennero



**DINI PIATTAFORME**  
sas di Dini Franco & C.

Via della Chiesa, 20  
Fr. Marter  
38050 RONCEGNO TERME  
Trento - Italy  
Tel. +39 0461 773083  
Cell. +39 335 6388978  
Fax +39 0461 773288  
[dini@dinipiattaforme.it](mailto:dini@dinipiattaforme.it)  
[www.dinipiattaforme.com](http://www.dinipiattaforme.com)  
[www.dinipiattaforme.it](http://www.dinipiattaforme.it)

1997



Piattaforma per accesso al cassero rampante. Costruzione viadotto "Castel di Tusa" Autostrada A20 Messina Palermo

Con l'impiego di elementi speciali di piattaforma (angoli) e con quattro argani è possibile abbracciare completamente la pila. Impiegata recentemente per il restauro del viadotto "Rio Ponté", Autostrada A32 Torino-Bardonecchia

1998



2005



Il braccio estensibile con la telecamera ispeziona la struttura sottoponte (Brevettato)

2000



Sistema di piattaforme scorrevoli per il risanamento del viadotto di Bolzano dell'autostrada A22 Brennero-Modena. Gli obiettivi raggiunti sono stati: modularietà (utilizzo singolo o multiplo di moduli da 5,5x22 m), area totale di 2.200 mq, portata 150 kg/mq, scorrimento su rotaie applicate al viadotto, superamento delle pile in quota (Brevettata).

2006



Piattaforma "per le travi di bordo" (Brevettata). Lo spazio richiesto sulla carreggiata è di solo 1,39 m che può essere ridotto posizionando il carro "a cavallo" della barriera.

2009



Piattaforma di servizio per il nuovo ponte sul PO della Linea Bologna Verona (Brevettata) - Nessuna interferenza con il traffico.

2002



SAIE 2002 - Bologna, 6° anno di partecipazione



2011



N. 2 piattaforme utilizzate per i lavori di sostituzione della linea P2 sul pontile della raffineria ENI di Gela. È particolarmente interessante per lo sbalzo laterale di quasi 5m.