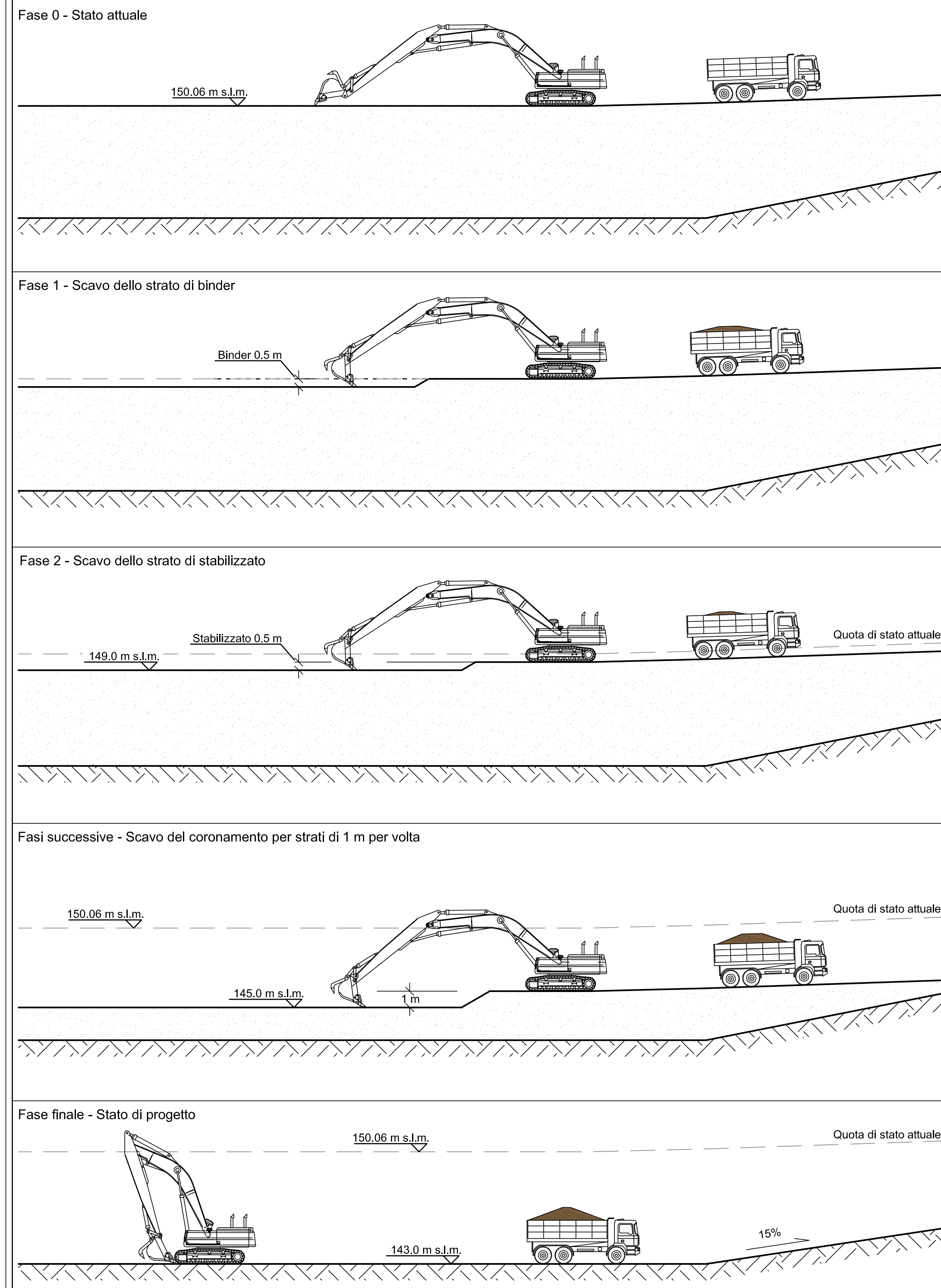
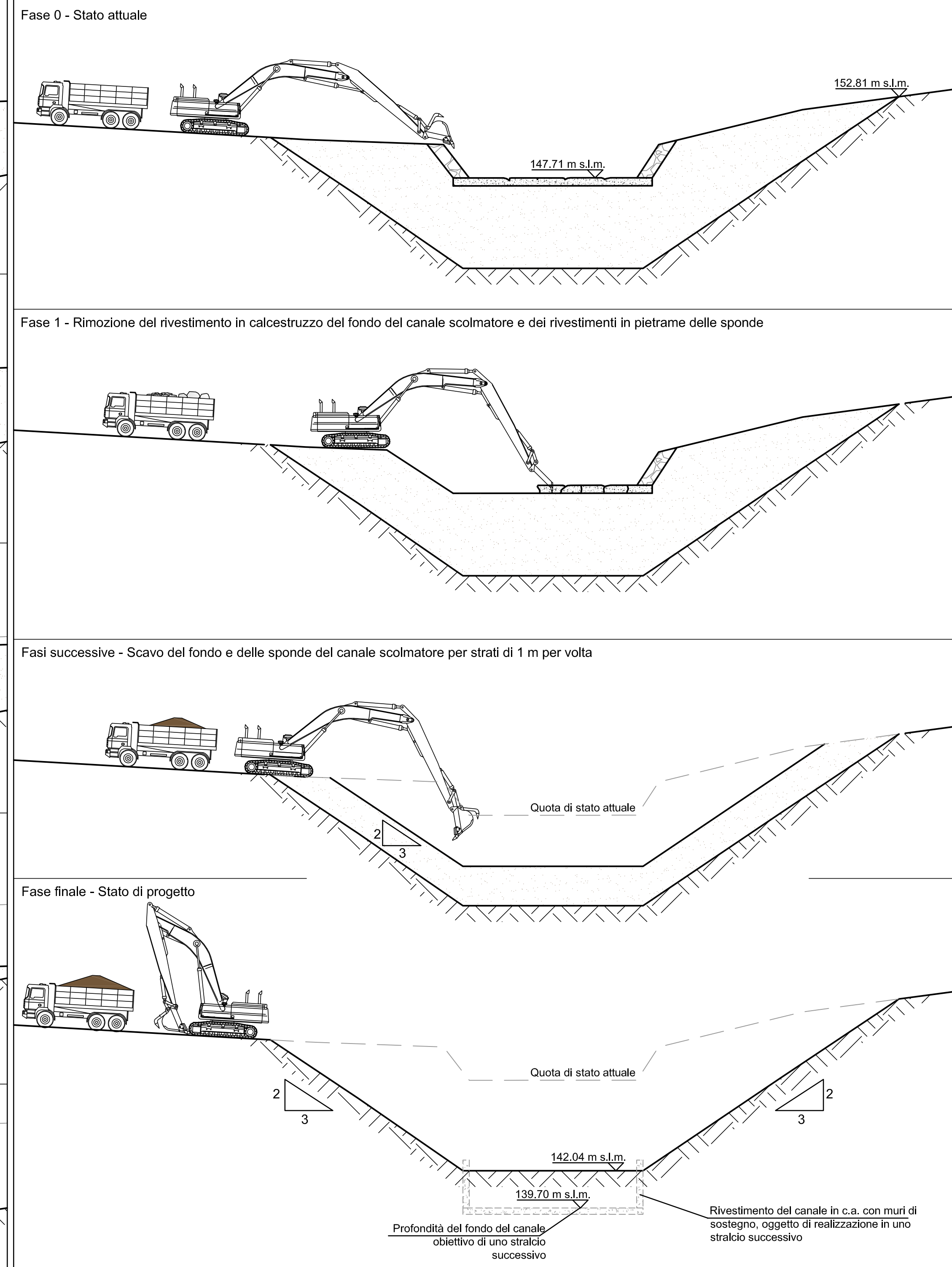


Fasi di scavo per l'abbassamento del coronamento



Fasi di scavo per l'abbassamento del canale scolmatore (sez. tipo E - E')



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
Provincia di Pistoia  
REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE  
Consorzio di Bonifica "Ombrone Pistoiese - Bisenzio"  
Publiacqua  
Comune di Pistoia  
Autorità di Bacino del Fiume Arno

Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera  
STRALCIO II PROGETTO DEFINITIVO  
Progetto per la messa fuori servizio provvisoria e movimentazione terre dell'invaso della Giudea in loc. Gello

R.U.P. Arch. Francesco Bragagnolo  
Via XXVII Aprile, 17 - 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO:  
Publiacqua S.p.A.  
Via Villamagna, 90/C - 50126 Firenze

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO:  
Direttore tecnico: Ing. Annaclaudia Bonifazi  
Progettisti: Ing. Giovanni Simonelli, Geom. Luca Iacopini  
Geologia: Geol. Filippo Landini  
Collaborazione alla progettazione: Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti, Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri

TITOLO: FASI DI SCAVO DEL CORONAMENTO E DEL CANALE SCOLMATORE	COD. STII-008
	DATA MARZO 2014
	SCALA 1:200

INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.  
Via Villamagna 90/c - Firenze  
Cod. Fisc. e P. I.V.A. 811950488  
Organizzazione con sistema di gestione certificato dal RINA in conformità alla normativa ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SA 8000