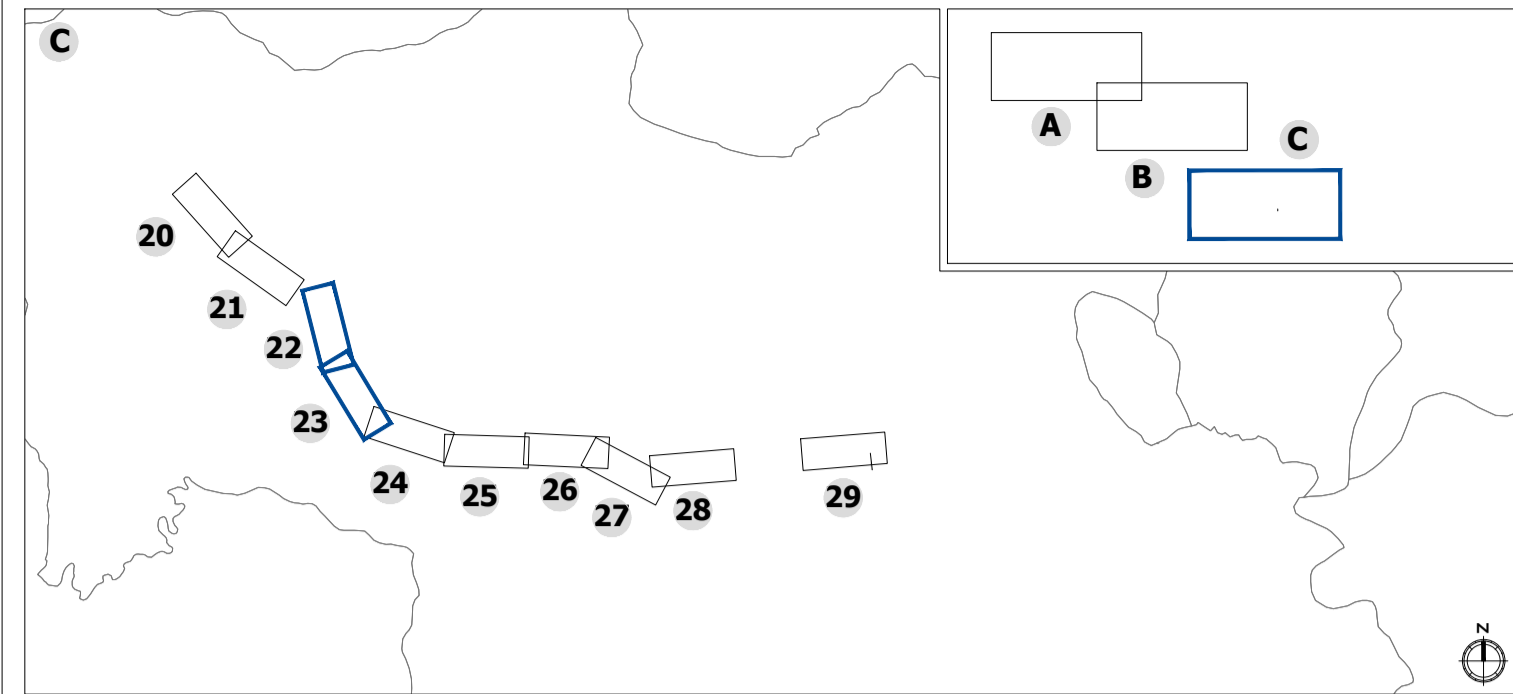
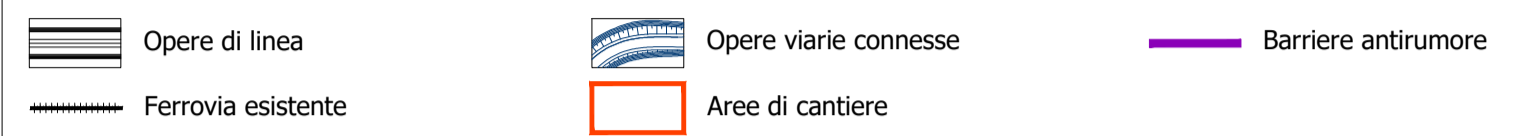


Key plan



LEGGENDA



Tipologie interventi a verde

Modulo	Specie arbustive	Estensione intervento
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 5.052 mq
Modulo B - Siepe alta mista	Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.108 mq
Modulo Ca - Fascia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 43.174 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 10.692 mq
Modulo Cc - Fascia ripariale	Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno	Estensione intervento 32.725 mq
Modulo Da - Prato cesugliato (copertura del 20%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 86.281 mq
Modulo Db - Prato cesugliato (copertura del 40%)	Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice	Estensione intervento 31.953 mq
Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.438 mq
Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Specie arboree - Ceratonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto	Estensione intervento 4.200 mq

* I valori riportati nell'estensione interventi indicano il valore complessivo della tipologia di opera a verde sulla totalità del tracciato di progetto

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE**

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA XIRBI LOTTO 3

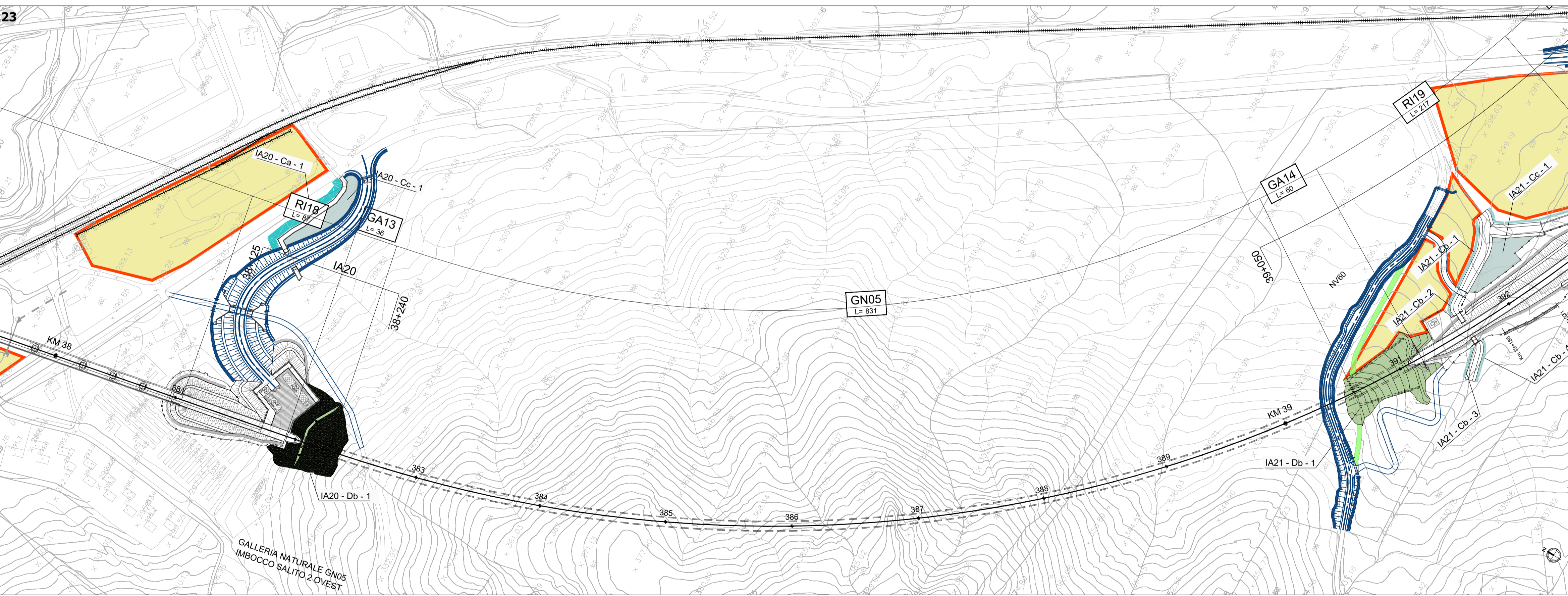
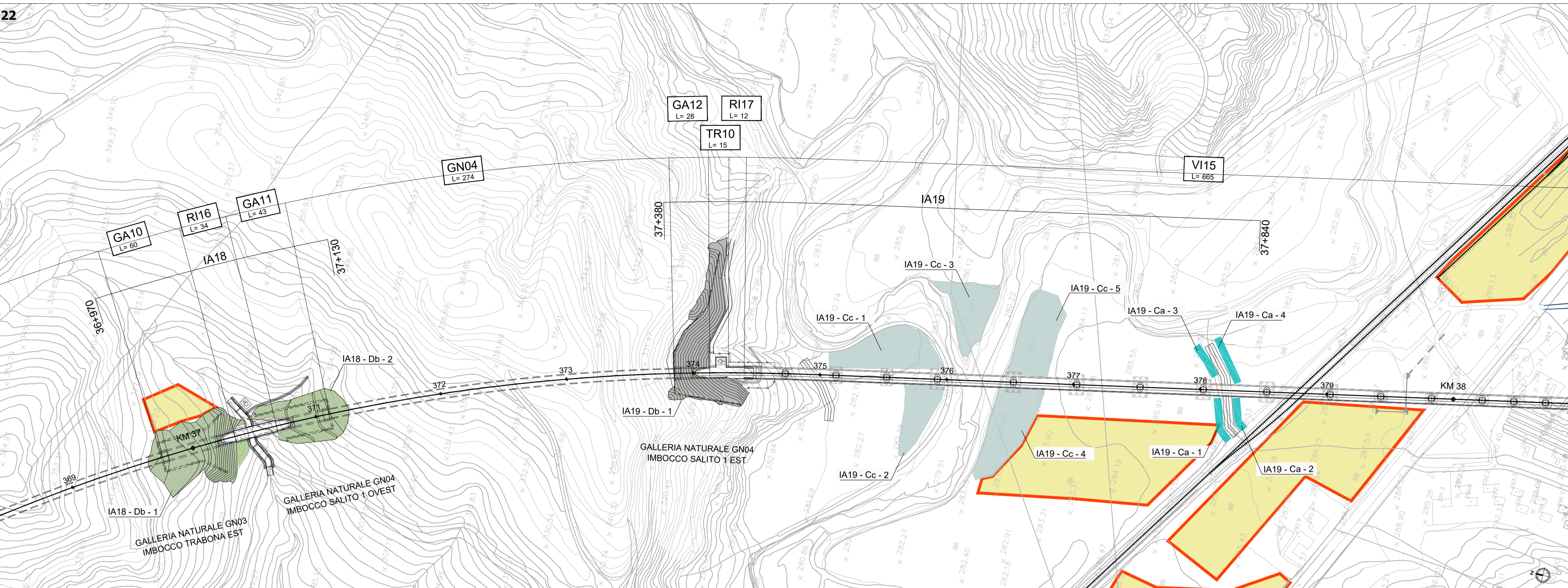
OPERE A VERDE
Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 12 di 15

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IA0000	012	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	IRIDE	Dic. 2019	F. Petrelli G. Dagli	Dic. 2019	A. Barreca	Dic. 2019	Carrollari Giugno 2021
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Gen. 2020	F. Petrelli G. Dagli	Gen. 2020	A. Barreca	Gen. 2020	Carrollari Giugno 2021
C	Emissione esecutiva	F. Massari	Giugno 2021	F. Petrelli G. Dagli	Giugno 2021	A. Barreca	Giugno 2021	Carrollari Giugno 2021

File: RS3T30D22P6IA000012C.dwg



MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA	MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI	MODULO D - PRATO CESUGLIATO	MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA
<p>Ca - Fascia ripariale</p> <p>lato binari</p> <p>ARBUSTI: TEREBINTO, Pistacia terebinthus</p> <p>Superficie verde piantata: 3 mq</p> <p>N. ESSENZE: 1</p>	<p>Cb - Siepe mista</p> <p>Cc - Macchia</p> <p>lato strada</p> <p>ARBUSTI: ALATERNIO, Rhamnus alaternus; TEREBINTO, Pistacia terebinthus</p> <p>Superficie verde piantata: 9 mq</p> <p>N. ESSENZE: 1</p>	<p>Da - Copertura 40%</p> <p>Db - Copertura 20%</p> <p>lato binari</p> <p>ARBUSTI: LENTISCO, Pistacia lentiscus; TAMERICE, Tamarix gallica</p> <p>Superficie verde piantata: 625 mq</p> <p>N. ESSENZE: 4</p>	<p>E1 - Profondità 6 mt</p> <p>E2 - Profondità 4 mt</p> <p>ARBUSTI: CARRUBO, Ceratonia siliqua; TEREBINTO, Pistacia terebinthus</p> <p>Superficie verde piantata: 120 mq</p> <p>N. ESSENZE: 2</p>