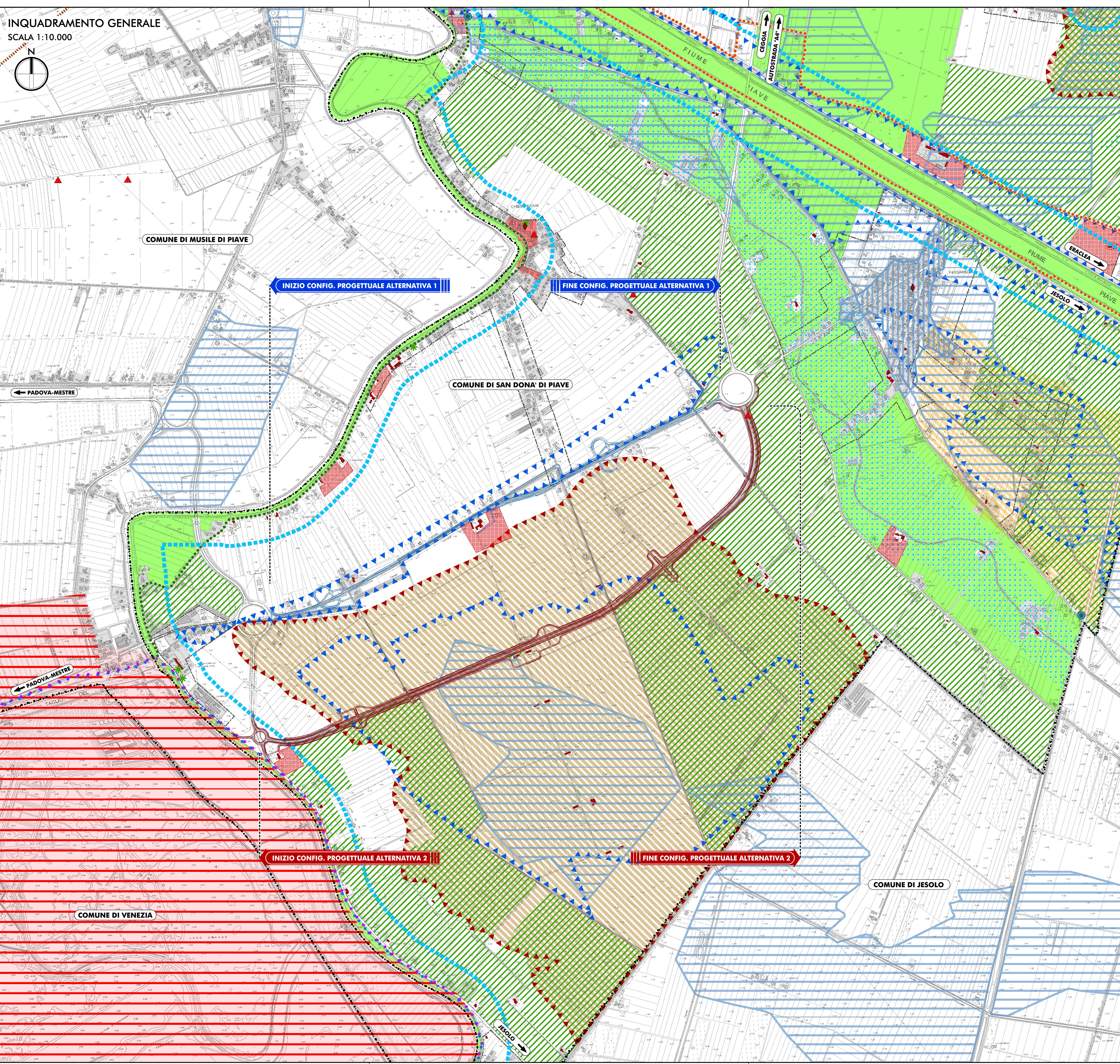
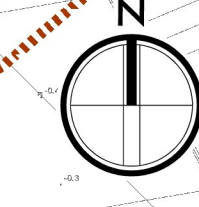
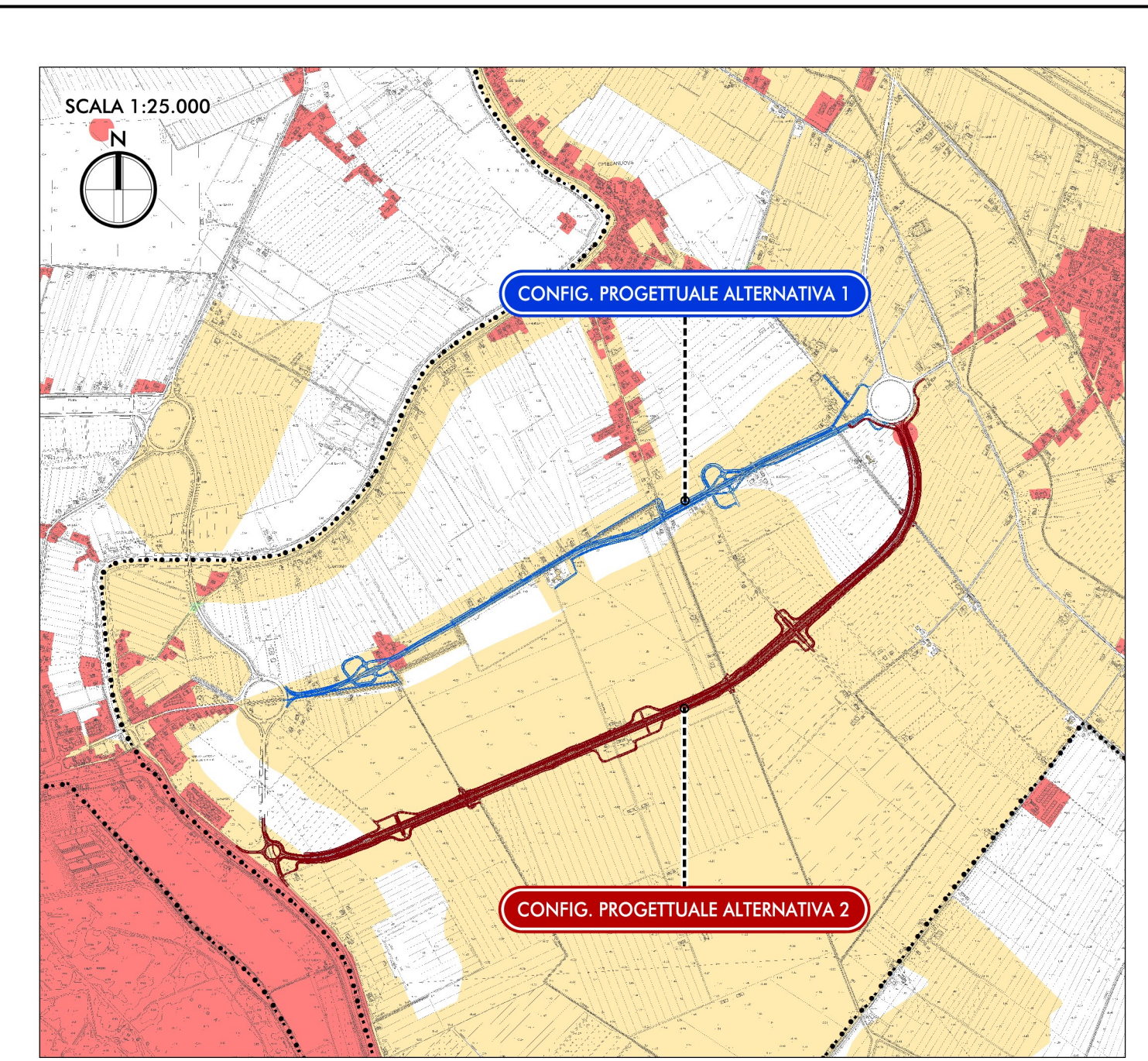


INQUADRAMENTO GENERALE
SCALA 1:10.000



TERRITORIO	GRADO DI CONDIZIONAMENTO
Tessuto edificato consolidato	ALTO
VINCOLI CULTURALI E PAESAGGISTICI (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Edifici tutelati ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 42/2004	ALTO
Adiacenze tutelate ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 42/2004	MEDIO
Aree vincolate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004	MEDIO
ALTRI VINCOLI (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Vincolo di destinazione forestale ai sensi degli artt. 14 e 15 della LR n. 52 del 13.09.1978	MEDIO
RETE NATURA 2000	
SIC IT3250031 Laguna superiore di Venezia	ALTO
ZPS IT3250046 Laguna di Venezia	ALTO
VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI LIVELLO SUPERIORE (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Centri storici minori ai sensi dell'art. 24 delle N. di A. del PTRC del 1992	ALTO
Centri storici ai sensi dell'art. 24 delle N. di A. del PTRC del 1992	ALTO
Strade romane ai sensi dell'art. 28 delle N. di A. del PTRC del 1992 (via Annia)	MEDIO
ALTRI VINCOLI E GENERATORI DI VINCOLO (Fonte: PAT - Tav 1: Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale)	
Limite centri abitati	MEDIO
Discariche	MEDIO
Fasce di rispetto delle discariche	BASSO
INVARIANTI DI NATURA PAESAGGISTICA (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Itinerario del Piave	BASSO
Itinerario dall'entroterra alla Laguna	BASSO
Ambiti di sensibilità paesaggistica	MEDIO
Contesti figurativi	MEDIO
Grandi alberi	BASSO
INVARIANTI DI NATURA STORICO-MONUMENTALE (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Edifici con valore storico testimoniale	MEDIO
Manufatti idraulici di interesse storico	MEDIO
Siti con ritrovamenti archeologici	ALTO
Agrocenturiato	ALTO
INVARIANTI DI NATURA AMBIENTALE (Fonte: PAT - Tav 2: Carta delle Invarianti)	
Corridoi ecologici principali	MEDIO
Area di connessione naturalistica (Buffer zone)	BASSO
Paleovalvi e gestiti (meandro abbandonato del Piave)	MEDIO
AREE A DISSESTO IDROGEOLOGICO (Fonte: PAT - Tav 3: Carta della fragilità)	
Aree soggette a subsidenza	MEDIO
Aree esondabili a ristagno idrico	MEDIO
COMPATIBILITÀ GEOLOGICA (Fonte: PAT - Tav 3: Carta della fragilità)	
Terreni ideali a condizione "C": aree poste a quote inferiori al livello medio del mare costituite prevalentemente da depositi limoso argillosi a bassa permeabilità e notevole presenza di materiale organico	BASSO
Terreni ideali a condizione "D": aree poste a quote particolarmente depresse costituite prevalentemente da depositi limoso argillosi a bassa permeabilità e notevole presenza di materiale organico, con tassi di subsidenza a rilevanza molto alta	MEDIO
CLASSI DI RISCHIO (Fonte: PGRA Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni 2015-2021)	
Elevato (R3)	MEDIO
Molto elevato (R4)	ALTO
ALTRI ELEMENTI DI CONDIZIONAMENTO (Fonte: Regione Veneto - Open data)	
Siti potenzialmente contaminati	MEDIO
Aziende a rischio di incidente rilevante	ALTO
Aree vincolate ai sensi della L. 1497/39	MEDIO
Aree zone archeologiche vincolate ai sensi della L. 1089/39 e L. 431/85	ALTO



GRADO DI CONDIZIONAMENTO	TERRITORIO
ALTO	Confini comunali
MEDIO	
BASSO	
	Infrastrutture esistenti
	Ferrovie
	Infrastruttura di progetto
	Configurazione progettuale alternativa 1
	Configurazione progettuale alternativa 2

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE

<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Crodiano Ordine Ing. Padova n. 3383</p> <p>Ing. Filippo WARD Ordine Ing. Parma n. 377</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BRANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENITCA n. 6042</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>		
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Antonio MARZELLA</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>		
<p>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Carta dei condizionamenti (Località Armellina)</p>			
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>DIPVE04 0901</p>	<p>NOME FILE</p> <p>TOOIA10AMBCT21_B</p> <p>CODICE ELAB.</p> <p>T00IA10AMBCT21</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA</p> <p>1:10.000</p>
<p>B</p>	<p>EMISSIONE PER PROCEDURE</p>	<p>07.2020</p>	<p>Ing. T. Barbero arch. S. Beccarelli Ing. A. Nuvoli</p>
<p>A</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>DC.2017</p>	<p>Ing. T. Barbero arch. S. Beccarelli Ing. A. Nuvoli</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>