

LEGENDA

- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE
- COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE
- COLLETTORE IN PRESSIONE
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- TOMBINO IN CAV
- COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- COLLETTORE IN GALLERIA MICROFESSURATO AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE IPOGEE)
- COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI LAMINAZIONE 135 mc (90 mq in pianta per 1.50m di altezza utile interna)
- PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- TIPOLOGIA DI FOSSI DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- SEZIONE TIPO 1: A=H=30cm
- SEZIONE TIPO 2: A=H=50cm
- SEZIONE TIPO 3: A=H=70cm

NOTA BENE: Dove non specificato le dimensioni dei collettori sono quelle delle sezioni tipologiche di progetto

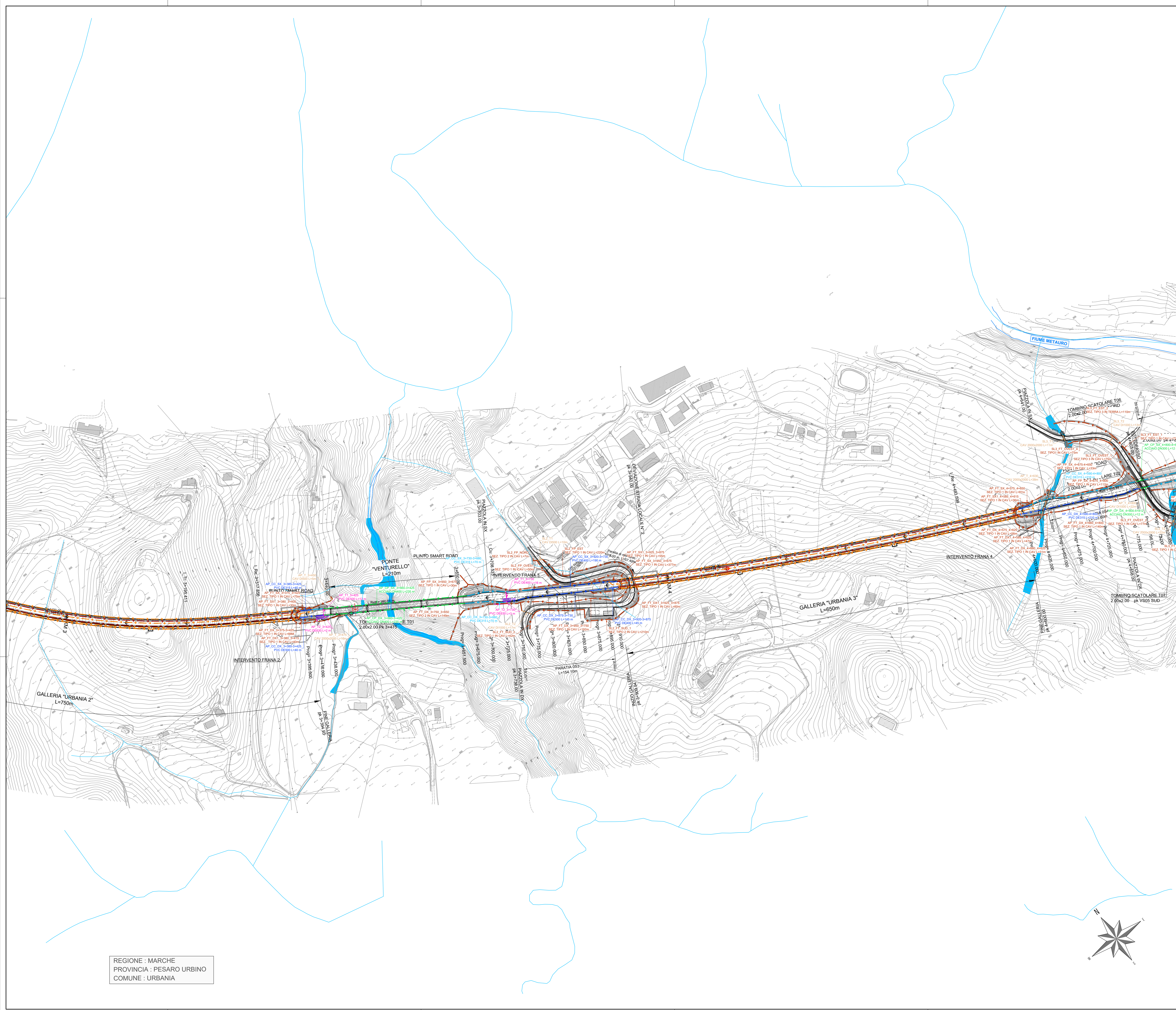
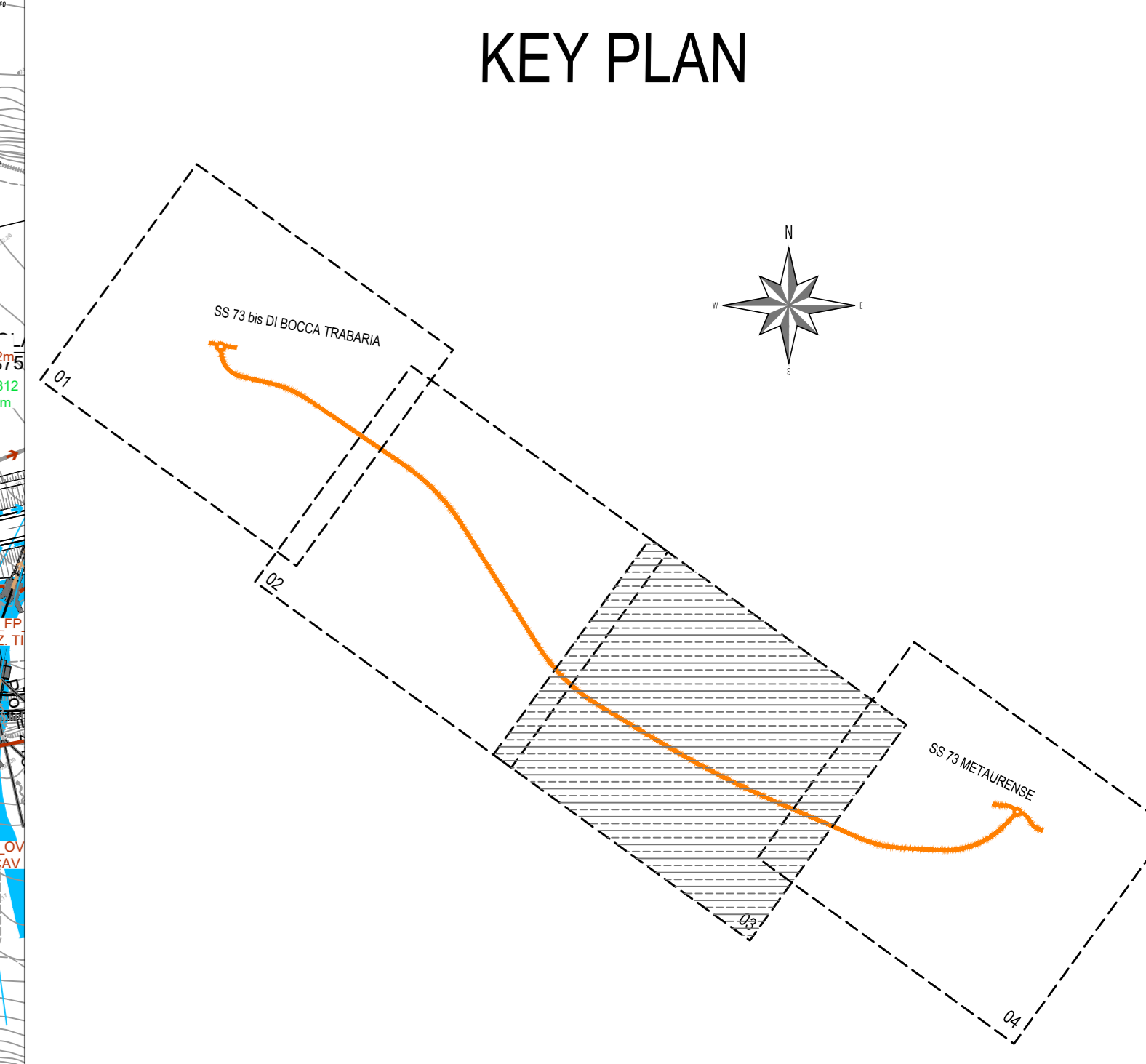
COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE

TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP: Asse principale	FT: Fosso di guardia testa trincea	SX: Corsia sinistra asse principale
RS573: Rotatoria SS n. 73	FP: Fosso di guardia piede rilevato	DX: Corsia destra asse principale
RS574: Rotatoria SIP n. 4	CC: Cuneletta con collettore	X-XXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine
SL1.2.3: Strade Locali n.1, 2 e 3	CA: Canaletta su arginello con collettore	
	CP: Collettore su pontelviadotto	
	T: Tombino di attraversamento	
	GA: Collettore in galleria	

INTERESSE DEGLI ELEMENTI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA

INTERESSE CADITOIE NEI TRATTI IN TRINCEA		INTERESSE EMBRICI NEI TRATTI IN RILEVATO	
Progressiva	Interesse progetto (m)	Progressiva	Interesse progetto (m)
0+410 - 0+500	15,00	0+300 - 0+350	15,00
0+530 - 0+700	7,50	0+250 - 0+290	15,00
1+475 - 1+525	5,00	0+290 - 0+350	15,00
1+705 - 1+730	7,50	0+350 - 0+410	15,00
2+415 - 2+445	7,50	2+595 - 2+610	15,00
2+610 - 2+645	7,50	3+410 - 3+430	15,00
3+385 - 3+410	15,00	3+460 - 3+730	15,00
3+730 - 3+925	7,50	4+590 - 4+800_SX	15,00
4+590 - 4+800_DX	7,50	4+800 - 5+000	15,00
		5+000 - 5+130	15,00
		5+130 - 5+400	7,50
		5+425 - 5+475	15,00
		5+475 - 5+775	15,00

AREE ALLAGABILI TR = 200 ANNI



REGIONE : MARCHE
 PROVINCIA : PESARO URBINO
 COMUNE : URBANIA

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
 Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
 Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbina

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IPROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l. cooprogetti engeko INGEGNERIA s.r.l. INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatari) IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE BASTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozzo	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI ED INDAGINI
 Idrologia e idraulica

Pianimetria idraulica Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	LV.PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPAN247	D	22	T00D00DRP_L03_B	B	1:2.000
D					
C					
B	Rev. In.LU.0039705	24/01/22	e In.LU.0057794	01/02/22	Feb. '22
A	Emisione	15/02/21	Copponi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO