TRACCE PROVA ORALE

BUSTA A)

- 1. L'ACCESSO AGLI ATTI non estratta
- 2. COMPITI E FUNZIONI DEL CONSIGLIO COMUNALE estratta
- 3. IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO estratta
- 4. L'ACCESSO CIVICO estratta
- 5. COMUNICAZIONE DEI MOTIVI OSTATIVI ALL'ACCOGLIMENTO DELL'ISTANZA estratta
- 6. COMPITI E FUNZIONI DEL SINDACO estratta
- 7. COMPITI E FUNZIONI DELLA GIUNTA estratta
- 8. L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO: COS' È E QUANDO È OBBLIGATORIO estratta

BUSTA B)

- 1. ACCORDI TRA SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI RIFERIMENTI, CONTENUTI E PROCEDURE estratta
- 2. RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E CREDITO EDILIZIO RIFERIMENTI NORMATIVI E CONTENUTI estratta
- 3. IL PIANO DEGLI INTERVENTI TERMINI DI VALIDITÀ ED EFFICACIA non estratta
- 4. GLI ACCORDI DI PROGRAMMA RIFERIMENTI, CONTENUTI E PROCEDURE estratta
- 5. L'AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA SEMPLIFICATA PREVISTA DAL D.P.R. 31/2017 estratta
- 6. L'AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA PREVISTA DALL'ART. 146 DEL D. LGS 42/2004 estratta
- 7. LE AREE TUTELATE PER LEGGE EX ART. 142 DEL D. LGS 42/2004 estratta
- 8. LA QUESTIONE DEL CONSUMO DI SUOLO E GLI AMBITI DI URBANIZZAZIONE CONSOLIDATA— RIFERIMENTI NORMATIVI E CONTENUTI -estratta

BUSTA C)

- 1. INTERVENTI EDILIZI DI AMPLIAMENTO PREVISTI DALL'ART. 6 DELLA L.R. 14/2019 estratta
- 2. L'EDIFICABILITÀ IN ZONA AGRICOLA AI SENSI DELL'ART. 44 DELLA L.R. 11/2004 estratta
- 3. INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL TESSUTO EDILIZIO PREVISTI DALL'ART. 7 DELLA L.R. 14/2019 estratta
- 4. INTERVENTI DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILI IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE estratta
- 5. L' USO (RIUSO) TEMPORANEO DI EDIFICI ED AREE PER UTILIZZAZIONE DIVERSI DA QUELLI PREVISTI DALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE PREVISTO DALL'ART. 23 QUATER DEL D.P.R. 380/2001 E DALL'ART. 8 DELLA L.R. 14/2017 estratta

- 6. INTERVENTI DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILI IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE non estratta
- 7. LO STATO LEGITTIMO DEGLI IMMOBILI RIFERIMENTI NORMATIVI E CONTENUTI estratta
- 8. LE DISTANZE TRA FABBRICATI RIFERIMENTI NORMATIVI E CASI DI DEROGA estratta

BUSTA D)

- 1. PARTICOLARI FATTISPECIE DEL PERMESSO DI COSTRUIRE: IL PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AGLI STRUMENTI URBANISTICI E IL PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO PREVISTI RISPETTIVAMENTE DAGLI ARTT. 14 E 28 BIS DEL D.P.R. 380/2001 estratta
- 2. LA SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ INTERVENTI SUBORDINATI REGOLE PROCEDIMENTALI TEMPISTICHE POTERI DI CONTROLLO **estratta**
- 3. INTERVENTI ESEGUITI IN ASSENZA O IN DIFFORMITÀ DALLA SEGNLAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ EX ART. 37 D.P.R. 380/2001 estratta
- 4. INTERVENTI ESEGUITI IN ASSENZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE, IN TOTALE DIFFORMITÀ O CON VARIAZIONI ESSENZIALI EX ART. 31 D.P.R. 380/2001 estratta
- 5. INTERVENTI ESEGUITI IN PARZIALE DIFFORMITÀ DAL PERMESSO DI COSTRUIRE EX ART. 34 D.P.R. 380/2001 estratta
- 6. IL PERMESSO DI COSTRUIRE INTERVENTI SUBORDINATI, EFFICACIA TEMPORALE E DECADENZA estratta
- 7. IL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE PER IL RILASCIO DEL PERMESSO DI COSTRUIRE PER OPERE DESTINATE ALLA RESIDENZA non estratta
- 8. I TITOLI ABILITATIVI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE RIFERIMENTI, CONTENUTI E DIFFERENZE estratta

Foreword

- I am deeply touched, as I set about writing this foreword for the publication on prestressed concrete structures, edited by the Italian Technical and Economic Cement Association (A.I.T.E.C.) and published, as for the previous editions, on the occasion of the F.I.P. Congresses.
- I say I am deeply touched, because this will be the tenth F.I.P. Congress, the first of which took place in London in 1953, after a great amount of activity carried out by the promoting committee, comprising Dumas, Freyssinet, Guyon and Lebelle for France, Magnel for Belgium, Torroja for Spain and myself, who had the honour of taking part as the representative for Italy.
- I am grateful of this opportunity to remember these renowned personalities of the field of science and technology, unfortunately passed away, who were capable of creating the premises for the successful development of advanced concrete technology, giving birth to the Fédération Internationale de la Précontrainte.
- In our Country too, 1953 represented the beginning of an age of achievement of prestressed concrete in building, supported by a number of publications which were based upon the results of experimental research and upon the studies on theoretic calculus procedures, which provided the means for a design increasingly in keeping with the requirements of statics and economy. This evolution is still in progress and concerns particularly partial prestressing, the diffusion of which is expected to favour noteworthy advantages.
- S × The publication, edited by A.I.T.E.C., features a wealth of different constructions, such as bridges, buildings and miscellaneous works, for a total of thirty five examples. Following the new trend of F.I.P., reinforced concrete structures, noteworthy for the use of advanced technologies, are herein presented along with prestressed concrete structures.
- Especially in bridges, construction is characterized by wide utilization of mobile centering and various constructional technologies such as the thrusting of extruded segments; precast segmental girders are also frequently employed. Precasting is, furthermore, used vastly in the construction of buildings, where the units are inter-connected by means of prestressing cables. The publication is completed by the various other structures such as reservoirs, towers, railway sleepers etc., which point out the numerous uses of prestressing techniques.
- 7 Prestressing is also widely employed in aseismic construction techniques, which are particularly important in our unfortunately earthquake-prone Country.

Prof. Ing. Carlo Cestelli Guidi

President of A.I.C.A.P.
Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso

Muca Punto

Rugie Coslouh=

Jetole lawn

Jewnor Lo ao

Michele Sorlle