



CONGRESSO DI STATO

Seduta del: 21 GIUGNO 2016/1715 d.F.R.

Delibera n.28 Pratica n.1061

Oggetto: Concessione edilizia per l'installazione di tabellone segnapunti elettronico, presso il San Marino Stadium di Serravalle

IL CONGRESSO DI STATO

sentito il riferimento del Segretario di Stato per il Territorio e Ambiente;
visto il Piano Particolareggiato delle Zone Servizi Sportive e Parcheggi in località Ciarulla e Serravalle, prot. CPT-100 del 16 giugno 2011 e successiva integrazione prot. ICP-295 in data 22 febbraio 2016;

visto il progetto di concessione edilizia per “Installazione di tabellone segnapunti elettronico”, presso il San Marino Stadium di Serravalle redatto dal geom. Claudio Mazza;

vista la relazione tecnica allegata all'istanza di Concessione Edilizia;

vista il parere favorevole della Giunta del Castello di Serravalle del 4 maggio 2016, prot. n. 266;

vista il parere positivo del Comitato Olimpico Nazionale Sammarinese del 16 maggio 2016, di cui alla nota del 17 maggio 2016, prot. n. 0569;

ai sensi dell'articolo 162, comma 1, della Legge 19 luglio 1995 n. 87, Testo Unico delle Leggi Urbanistiche ed Edilizie,

adotta,

per quanto di competenza, il progetto “Installazione di tabellone segnapunti elettronico”, posto agli atti della presente seduta.

Autorizza

il Segretario di Stato per il Territorio e Ambiente, a sottoscrivere la richiesta di concessione edilizia.

Autorizza altresì,

per quanto di competenza, la presentazione all'Ufficio Urbanistica della relativa pratica edilizia.

Manda

– al geom. Claudio Mazza per la presentazione della pratica edilizia e per quanto previsto dalle leggi vigenti in materia;



CONGRESSO DI STATO

Seduta del 21 giugno 2016/1715 d.F.R. - Delibera n.28 - Pratica n.1061

- all'Ufficio Urbanistica, all'Ufficio Progettazione, al Servizio di Protezione Civile ed all'AASLP per quanto di rispettiva competenza.

Il Segretario di Stato

Estratto del processo verbale rilasciato ad uso: dell'Ecc.ma Reggenza, dei Signori Segretari di Stato, dell'Ufficio Urbanistica, del Servizio di Protezione Civile, dell'Ufficio Progettazione, dell'AASLP, del geom. Claudio Mazza