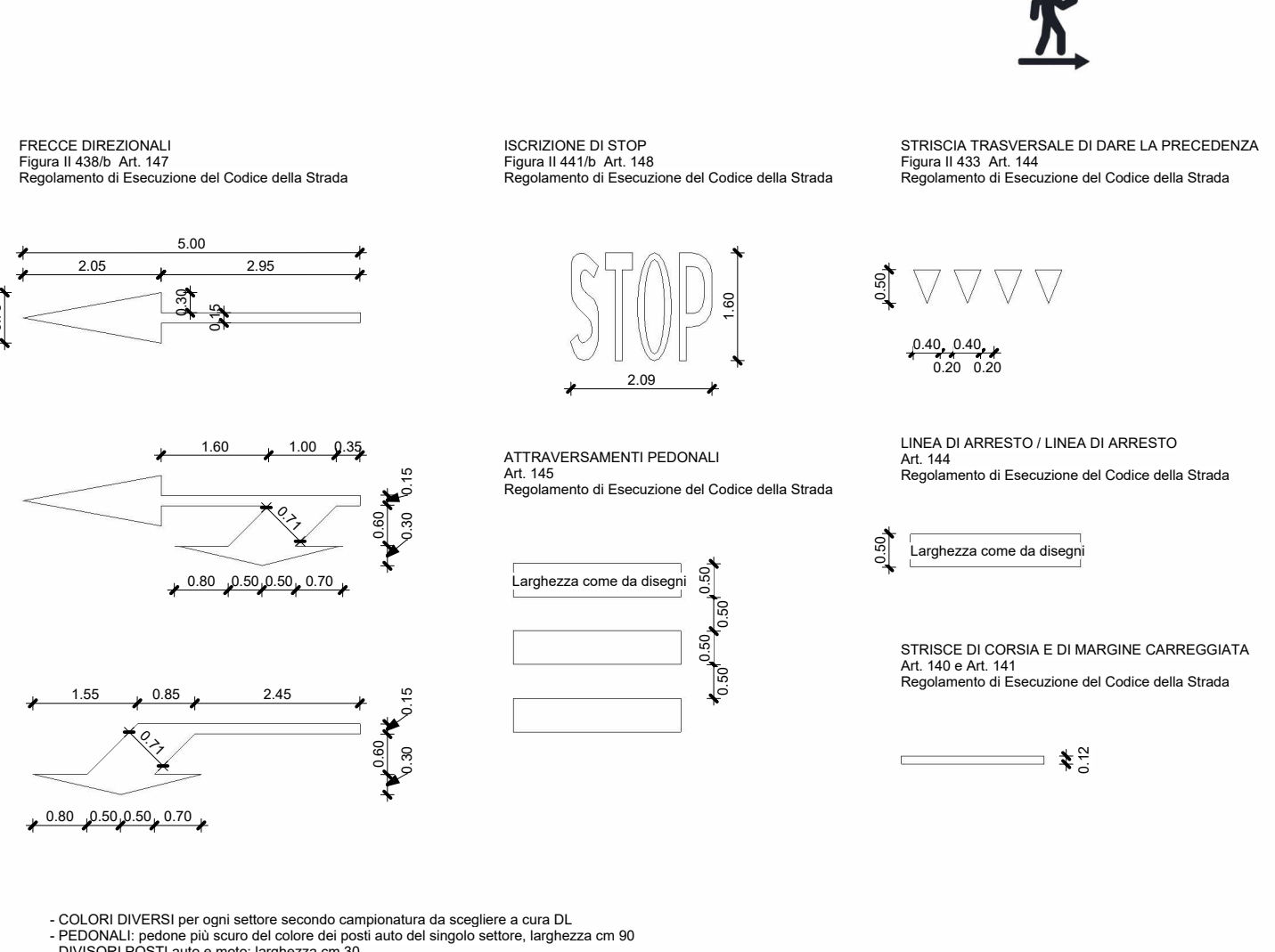


NOTA  
 Ai sensi dell'art. 120 comma 1 lett. a del D.lgs. 36/2023, le opere relative alla segnaletica orizzontale dei piani interrati del parcheggio (n. 1 e n. 2), alle tipologie descritte nelle norme di tutti i livelli del parcheggio e alle dotazioni, sono descritte nel progetto, ma non previste dall'importo a base di gara e non facenti parte del presente Appalto. La Committenza si riserva la possibilità di affidare tali opere in un secondo tempo, successivo all'aggiudicazione del presente Appalto.

**LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE**

**PITTOGRAMMI DA REALIZZARSI A PAVIMENTO**  
 300 = Simbolo "uomo" + freccia verso uscita più vicina





**DIPARTIMENTO GRANDI OPERE,  
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**  
 Divisione Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO  
 PIAZZA BENSASI**

CUP C1111300010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO			
Arch. Paola DE FILIPPI			
COLLABORATORI TECNICI DEL RUP		OPERE EDILI	
Ing. Giovanni SELVAGGI		<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PARCHEGGIO          LIVELLO -1 BLOCCO A</b>	
Ing. Giuseppe POPPA			
R.T.P.		<b>STUDIO ROLI ASSOCIATI</b> <small>Ing. Paolo ROLI - Ing. Luca ROLI</small>	
<b>ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria</b> <small>Ing. Paolo ROLI - Ing. Luca ROLI</small>		<b>STUDIO RENATO LAZZERINI</b> <small>Ing. Renato Lazzerini</small>	
<b>Dott. Stefano ROLETTI</b> <small>Architetto</small>		<b>Ing. Gian Franco SILLITTI</b> <small>Ingegnere</small>	
<b>GAE Engineering S.r.l.</b> <small>Ingegnere</small>		<b>Ing. Luigi QUARANTA</b> <small>Ingegnere</small>	
<b>Integratori Prestazioni Specialistiche</b> <b>Ing. Paolo S. PIZANO (ICIS Srl)</b> <b>Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)</b> <b>Progettista Opere Edili</b> <b>Ing. Andrea ROLI (ROLI ASSOCIATI)</b>			
REDAZIONE	CODICE GENERALE ELABORATO <b>L2687</b>	PE	<b>C</b>
CONTROLLO	UFFICIO Ing. Paolo S. PIZANO Ing. Luciano LUCIANI Ing. Andrea ROLI	PE Direzione Direzione Direzione	<b>OED</b>
AUTORIZZAZIONE	LCN	DATA Ottobre 2024	SCALA <b>1:100</b>