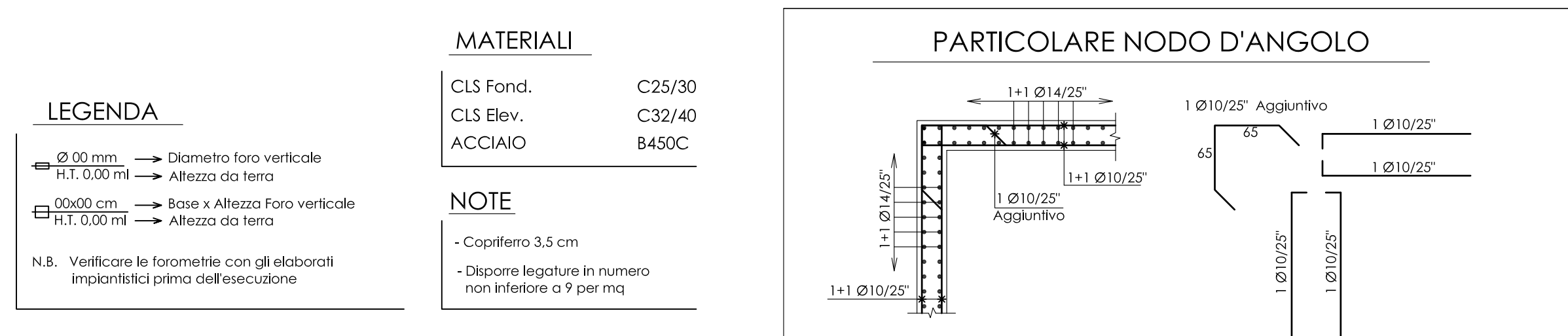


SOVRAPPOSIZIONI DELLE ARMATURE (L)														SOVRAPPOSIZIONI DELLE ARMATURE (L)															
CLS: C32/40							ACCIAIO: B450C							CLS: C32/30							ACCIAIO: B450C								
h	[mm]	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	h	[mm]	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
L	[cm]	43	54	65	76	87	98	109	119	130	141	152	163	173	L	[cm]	51	64	77	89	102	115	128	141	153	166	179	192	204

Caratteristiche del calcestruzzo strutturale																	
										Coproferro		Interferro		Diametro max dell'aggregato		Rapporto acqua/cemento	
		Classe di resistenza		Classe di esposizione		Classe di Consistenza		[mm]		[mm]		D <sub>max</sub> [mm]		Raccomandato		Consigliato	
		Norma di riferimento		DM14.01.08 Punto 4.1		UN1EN 206-1:2006 EC2		UN1EN 206-1:2006 EC2		EC2		EC2		UN1EN 206-1:2006		UN1EN 206-1:2006	
Elemento strutturale		Plataea		C25/30		XC2		S4		35		30		25		0.60	
		Piedrilli		C25/30		XC2		S4		35		30		25		0.60	
		Piastre di copertura		C25/30		XC2		S4		35		30		25		0.60	



EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2016.06.15	EMISSIONE PER VERIFICA

**COMUNE DI CATANIA**

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo  
Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

**PROGETTO ESECUTIVO**

STRUTTURE  
OPERE IDRAULICHE  
Carpenteria ed armature

Tav: P35  
Scala: varie

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. Gabriele Correnti  
Piazza della Repubblica, 31  
90131 Catania  
tel. 095.533423  
ingcorrenti@libero.it