

TABELLA DIMENSIONI CARTELLI  
(In base in cm)

TIPO	Dimensione (cm)	Altezza (cm)	Spessore (cm)	Materiali
1	1000 x 1000	100	10	Aluminio
2	1000 x 1000	100	10	Aluminio
3	1000 x 1000	100	10	Aluminio
4	1000 x 1000	100	10	Aluminio
5	1000 x 1000	100	10	Aluminio
6	1000 x 1000	100	10	Aluminio
7	1000 x 1000	100	10	Aluminio
8	1000 x 1000	100	10	Aluminio
9	1000 x 1000	100	10	Aluminio
10	1000 x 1000	100	10	Aluminio

**Stretto di Messina**

Comune di Messina, Provincia di Messina, Regione Siciliana

Progetto definitivo

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EuroLink S.p.A.**

INGEGNERIA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA LAVORATORI E INGEGNERI (Messina)

INGEGNERIA S.p.A. (Messina)

INGEGNERIA S.p.A. (Messina)

**GENERALI**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

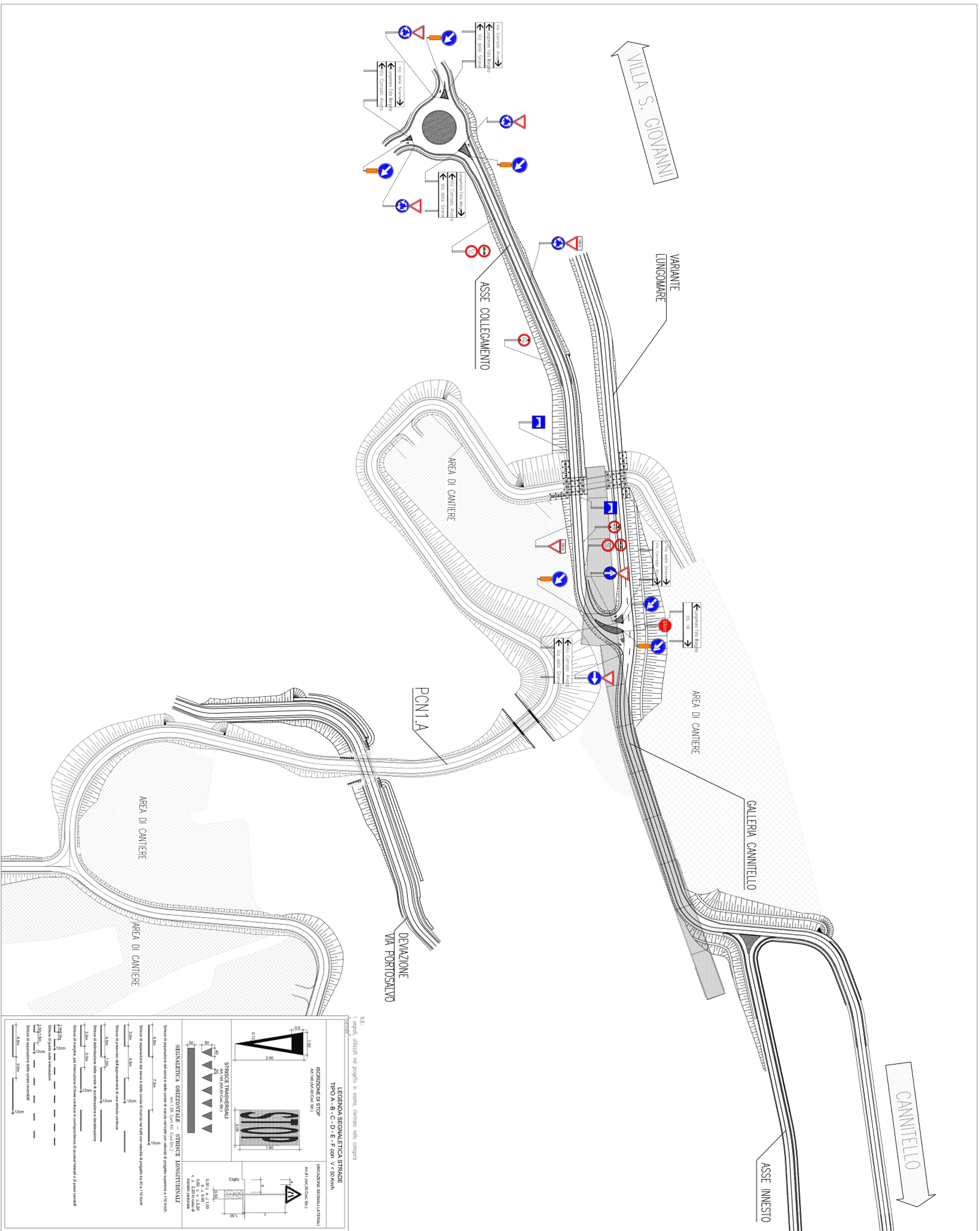
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA

PLANIMETRIA, SEGNALETICA - ASSE COLLEGAMENTO

CS0717\_AFG

DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
20/06/2017	EMISSIONE FINALE	BEZZI	FRANZONI	FRANZONI



**LEGENDA SEGNALETICA STRADALE**

TIPO A - B - C - D - E - F con V < 50 km/h

**ISCRIZIONE SU STORPI**

Altezza (Min/Max) (cm): 100/150

Spessore (cm): 10

**SEGNALETICA ORIZZONTALE - STORPIE LONGITUDINALI**

Altezza (Min/Max) (cm): 100/150

Spessore (cm): 10

**STORPIE TRASVERSALI**

Altezza (Min/Max) (cm): 100/150

Spessore (cm): 10