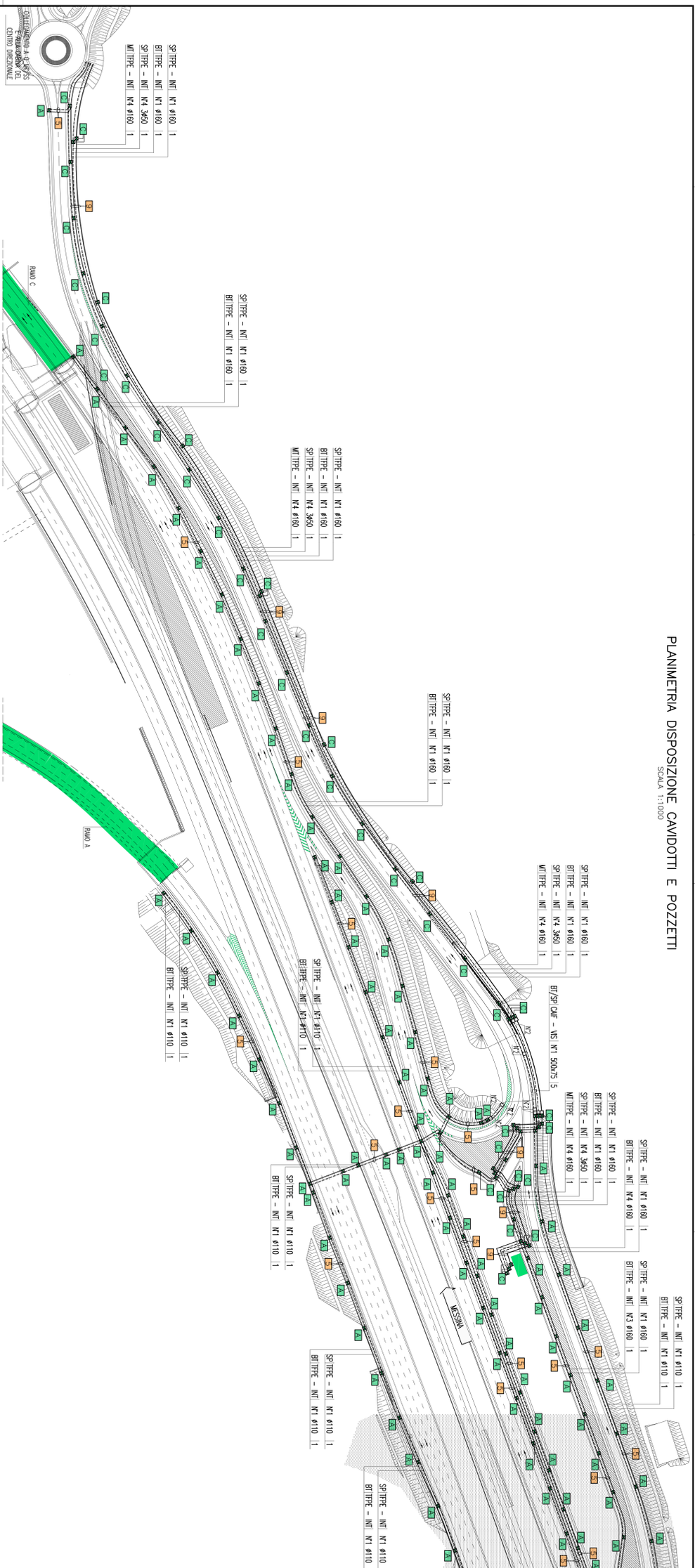


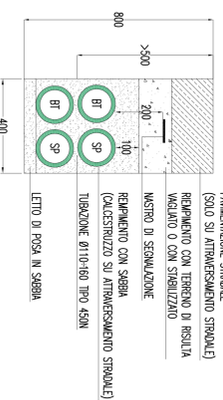
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI

SCALA 1:1.000



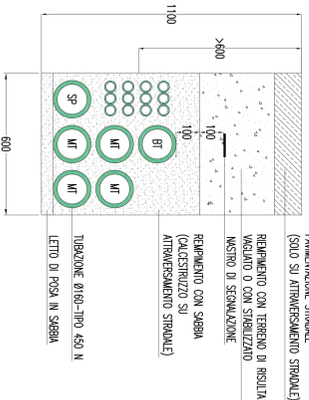
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO [5] (FINO A 4 TUBI Ø160)

SCALA 1:10



SEZIONE DI POSA TUBI TIPO [9] (FINO A 9 TUBI Ø160)

SCALA 1:10



INDICATORE CAVIDOTTI

A, B - C - D - E

INDICATORE	DESCRIZIONE
A	LEGNA RETI
NI	RETE IN ACCIAIO INOX
BR	RETE IN ACCIAIO INOX
SP	RETE IN ACCIAIO INOX
WI	RETE IN ACCIAIO INOX
E	VERNICIATURA
L	ILLUMINAZIONE
S	ILLUMINAZIONE
R	ILLUMINAZIONE
B	LEGNA TIPO
NI	RETE IN ACCIAIO INOX
BR	RETE IN ACCIAIO INOX
SP	RETE IN ACCIAIO INOX
WI	RETE IN ACCIAIO INOX
C	LEGNA ROSA
NI	RETE IN ACCIAIO INOX
BR	RETE IN ACCIAIO INOX
SP	RETE IN ACCIAIO INOX
WI	RETE IN ACCIAIO INOX
D	K E DIMENSIONI (in mm)
E	LEGNA SEZIONI / NUMERO SETTI
1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
2	CANALE/PROSSERELLA SECONDO COPERTIVO
3	CANALE/PROSSERELLA CON COPERTIVO
4	CANALE/PROSSERELLA SECONDO COPERTIVO CON SETTO
5	CANALE/PROSSERELLA CON COPERTIVO E SETTO
6	CANALE/PROSSERELLA CON COPERTIVO E SETTO

LEGENDA CAVIDOTTI

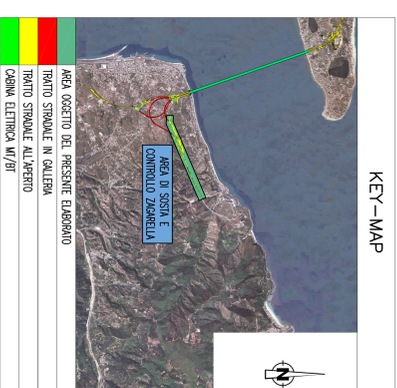
—	CAVIDOTTO RETE MESSA TENSIONE (ZAVV)
—	CAVIDOTTO RETE MESSA TENSIONE (ENERGIA) (KAVV/ZAVV)
—	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (ENERGIA)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISERVA CON

LEGENDA SIMBOLI

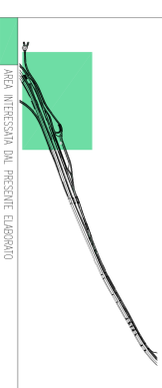
■	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO DI RITO INTERNO SOTTO IL VANTO STRADALE CON CHIUSINO IN GS
■	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
■	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
■	DIMENSIONI = 600x600x800 mm
■	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm
■	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
■	DIMENSIONI = 1500x1500x1500 mm
■	VANO DI SPEZIONE CON NEL PIANO INFERIORE DIMENSIONI = 800x600 mm
■	CASSERA DI DEBIMAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 2400x1600x1100 mm

NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

C007004P4KX30K0S00000020	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000020	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000030	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000030	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000040	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000040	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000050	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000050	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000060	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000060	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000070	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000070	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000080	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000080	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000090	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000090	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI
C007004P4KX30K0S000000100	AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
C007004P4KX30K0S000000100	PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI

NOTE:
 - ZONA RAPPRESENTATA NEL PIANO SUCCESSIVO
 - NEL PIANO SUCCESSIVO SONO PRESENTI INDICATORI I SOLO CAVIDOTTI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI E DI INIZIARE PER I CAVIDOTTI A SERVIZIO DEI TUNNEL SI RIVOLTA ALLE PLANIMETRIE ADEGUATE.
 - SI PRECISA CHE LE SEZIONI TIPO DI POSA QUI RIPRODURRE HANNO IL SOLO SCOPO DI DEFINIRE ADEGUATAMENTE LE SEZIONI DI SOLO NECESSARIE. ESSE PERTANTO, PER CONTINGENZE, LAVORO PRESENTI, ANCHE LE TUBAZIONI A SERVIZIO DEI TUNNEL, NON VANNO CONSIDERATE PER LA DEFINIZIONE PRECISA DEI CAVIDOTTI. PER QUESTULTIMI SI VENGONO GLI INDICATORI RIPRODOTTI NEL PRESENTE ELABORATO.

Stretto di Messina

Consorzio per lo studio, l'edificazione, l'assistenza e l'opera di collegamento nella baia di Stretto di Messina (Legge n. 110 del 17/05/1977, art. 1, comma 1°) - Via S. Maria del Fiore n. 111 - 47100 Cesena (FC)

EUROLINK S.C.A.

IMPRESEGGIO S.p.A. (Membro del Gruppo)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Membro del Gruppo)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Membro del Gruppo)

SHIKAWAKA - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro del Gruppo)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADALE (Membro del Gruppo)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA

PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECCHI - INVOLTA 1 DI 6

OS0884-F0

EUROLINK S.C.A. - Via S. Maria del Fiore n. 111 - 47100 Cesena (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE: 01

DATA: 01/06/2011

OS0884-F0

EUROLINK S.C.A. - Via S. Maria del Fiore n. 111 - 47100 Cesena (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE: 01

DATA: 01/06/2011

NOTE: DET-FILE-OS0884-F0.GNS