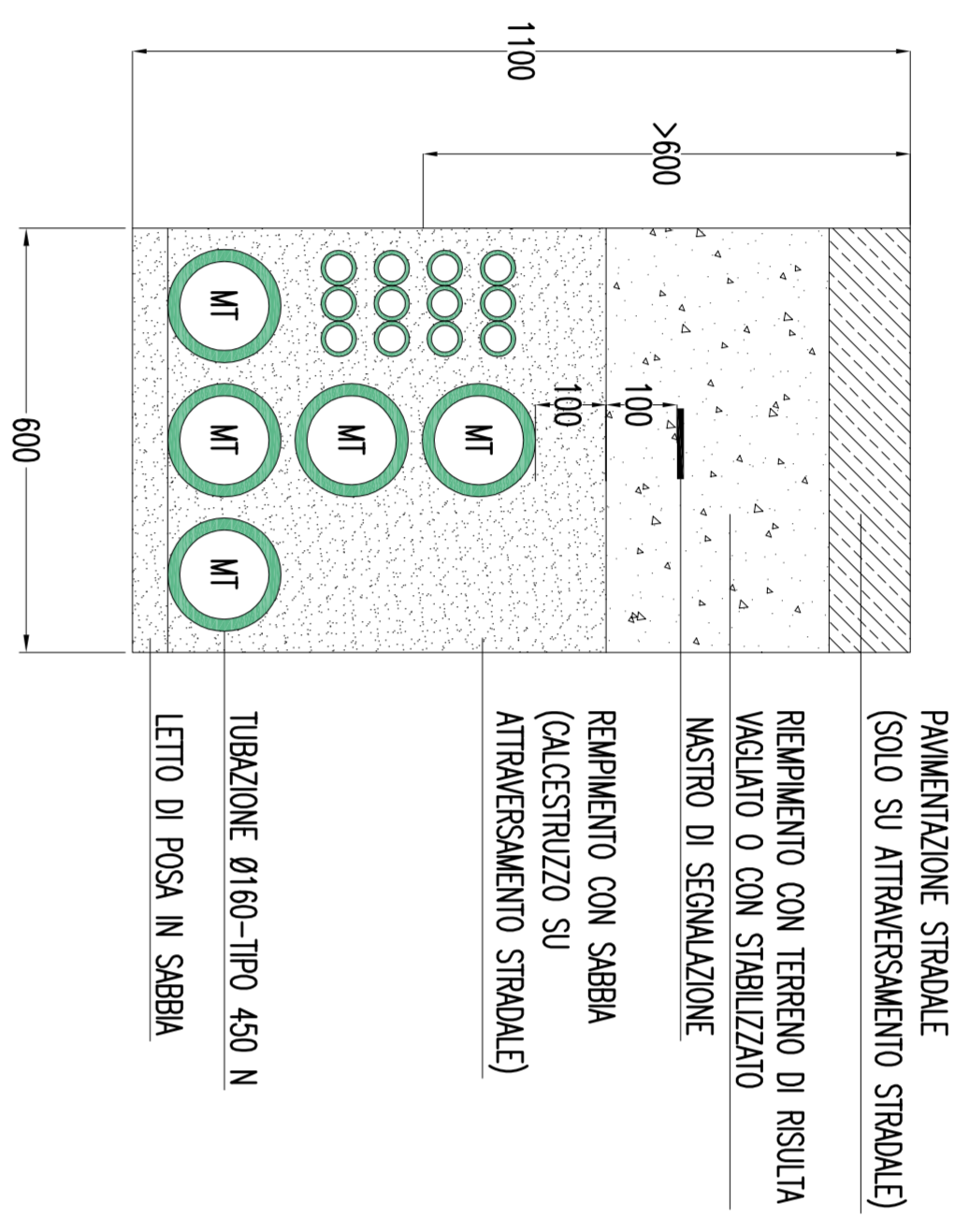


SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 03
(FINO A 9 TUBI Ø160)

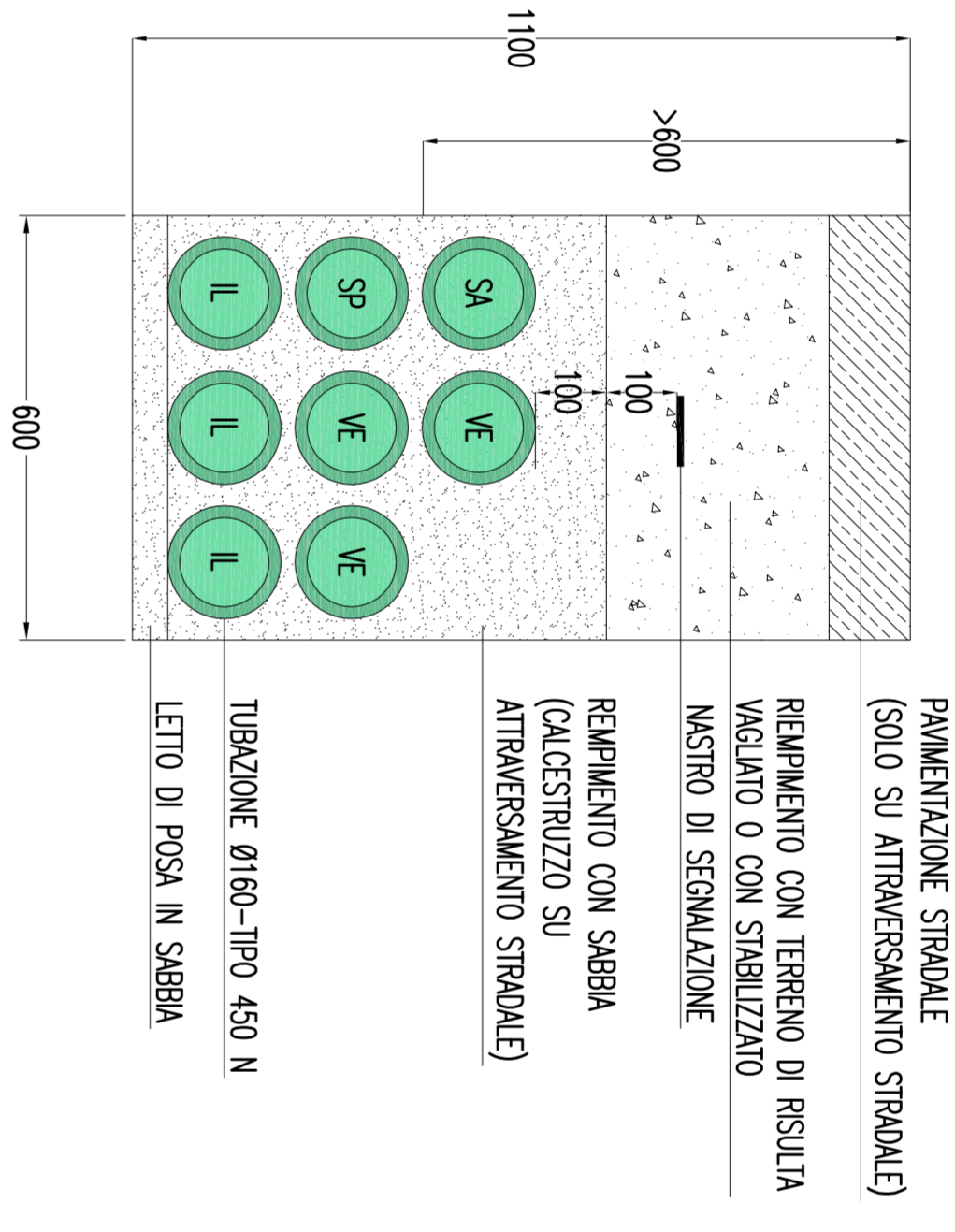
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 04
(FINO A 9 TUBI Ø160)

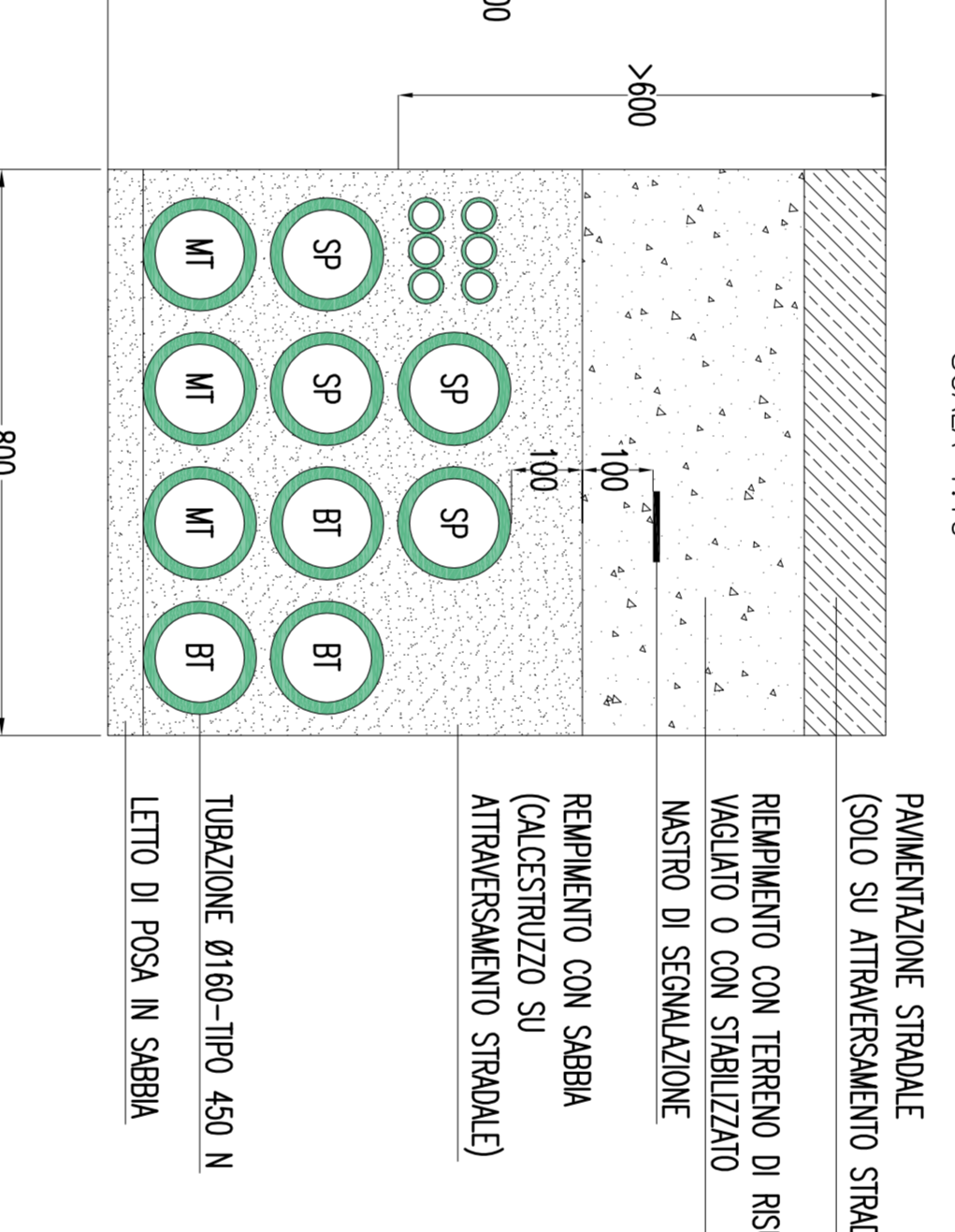
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 01
(FINO A 12 TUBI Ø160)

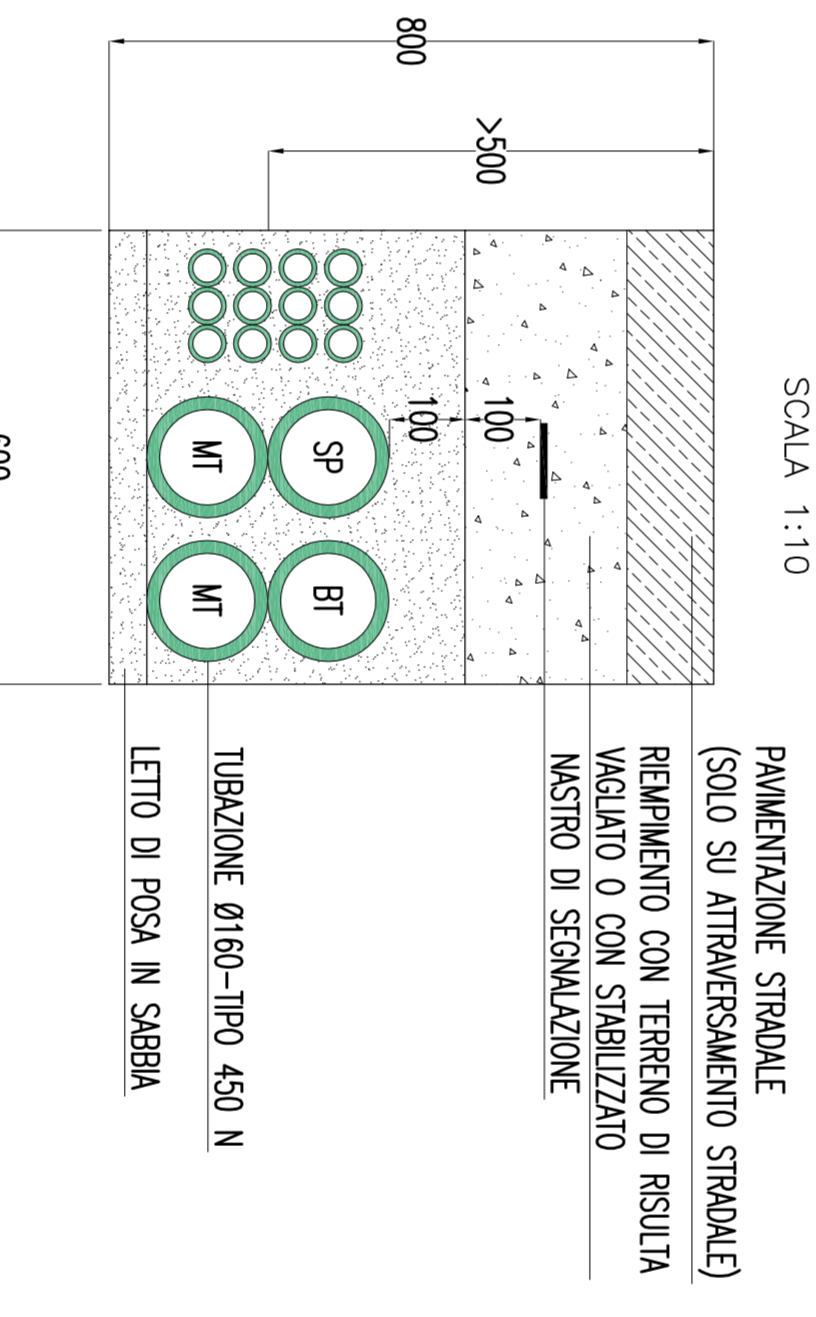
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 02
(FINO A 6 TUBI Ø160)

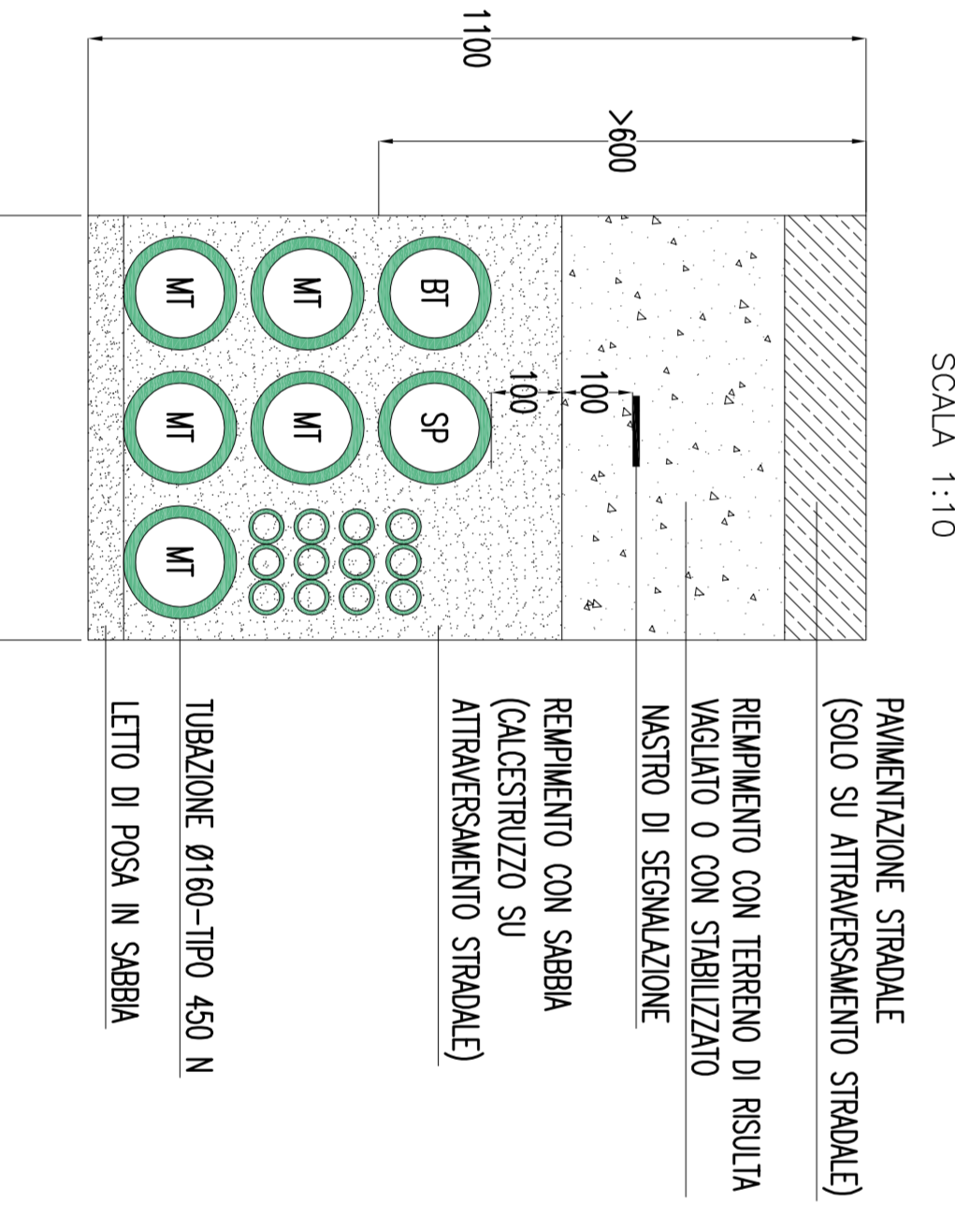
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 03
(FINO A 9 TUBI Ø160)

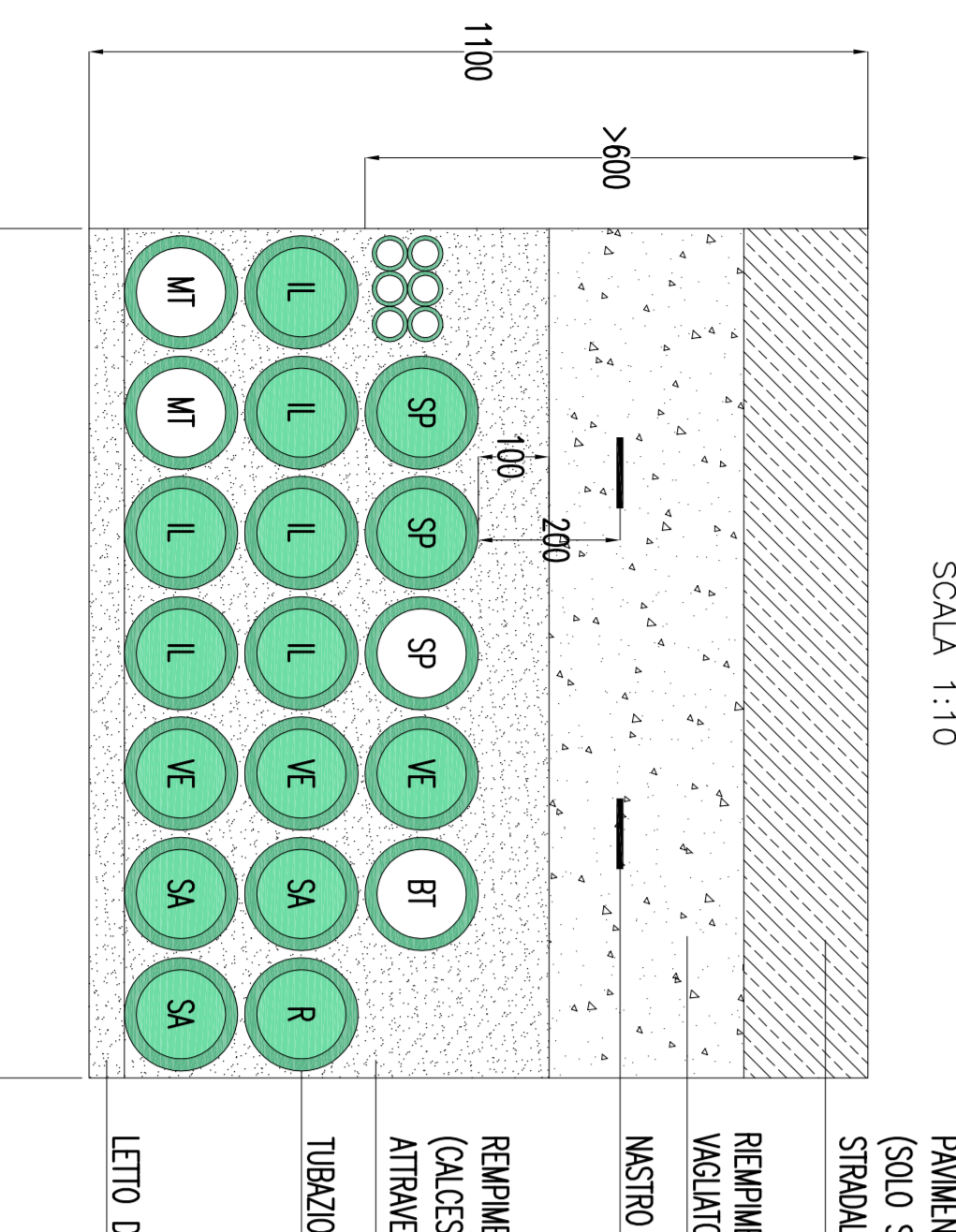
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 02
(FINO A 24 TUBI Ø160)

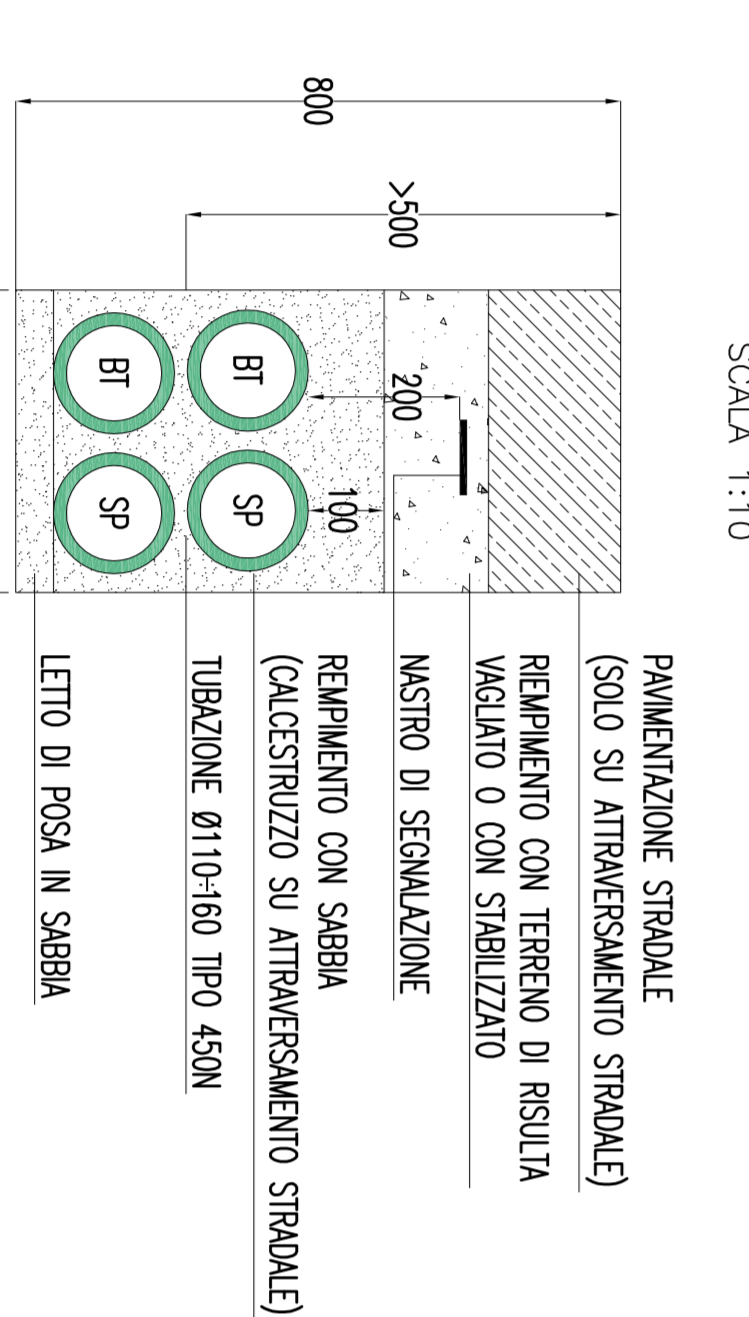
SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø160-TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 03
(FINO A 4 TUBI Ø160)

SCALA 1:10



PANINAZIONE STRIALE (SOLO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
RIPANIMENTO CON TERZO DI RISULTA
VAGLIATO O CON STABILIZZAZIONE
MASTRO DI SEGNALAZIONE
RIPANIMENTO CON SABBIA (CALCESTRUZZO SU ATTRAVERSAMENTO STRIALE)
TUBAZIONE Ø110-Ø60 TP90 450 N
LETTO DI POSA IN SABBIA

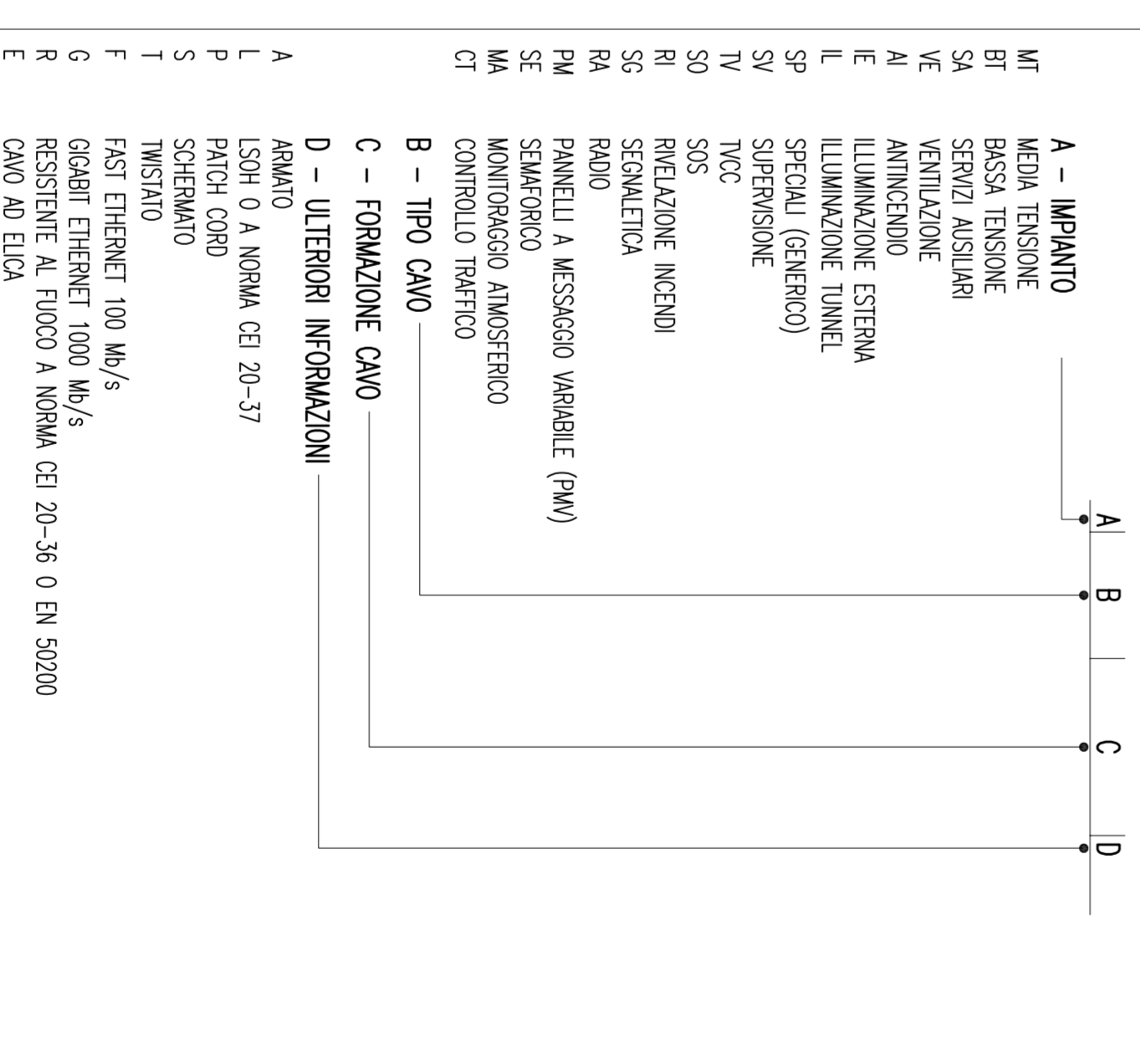
LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Orange]	IMPIANTO DI SUPERSONNE
[Yellow]	IMPIANTO SIS
[Green]	IMPIANTO TAC
[Blue]	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
[Purple]	IMPIANTO PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE
[Pink]	IMPIANTO PAVIMENTO
[Light Blue]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

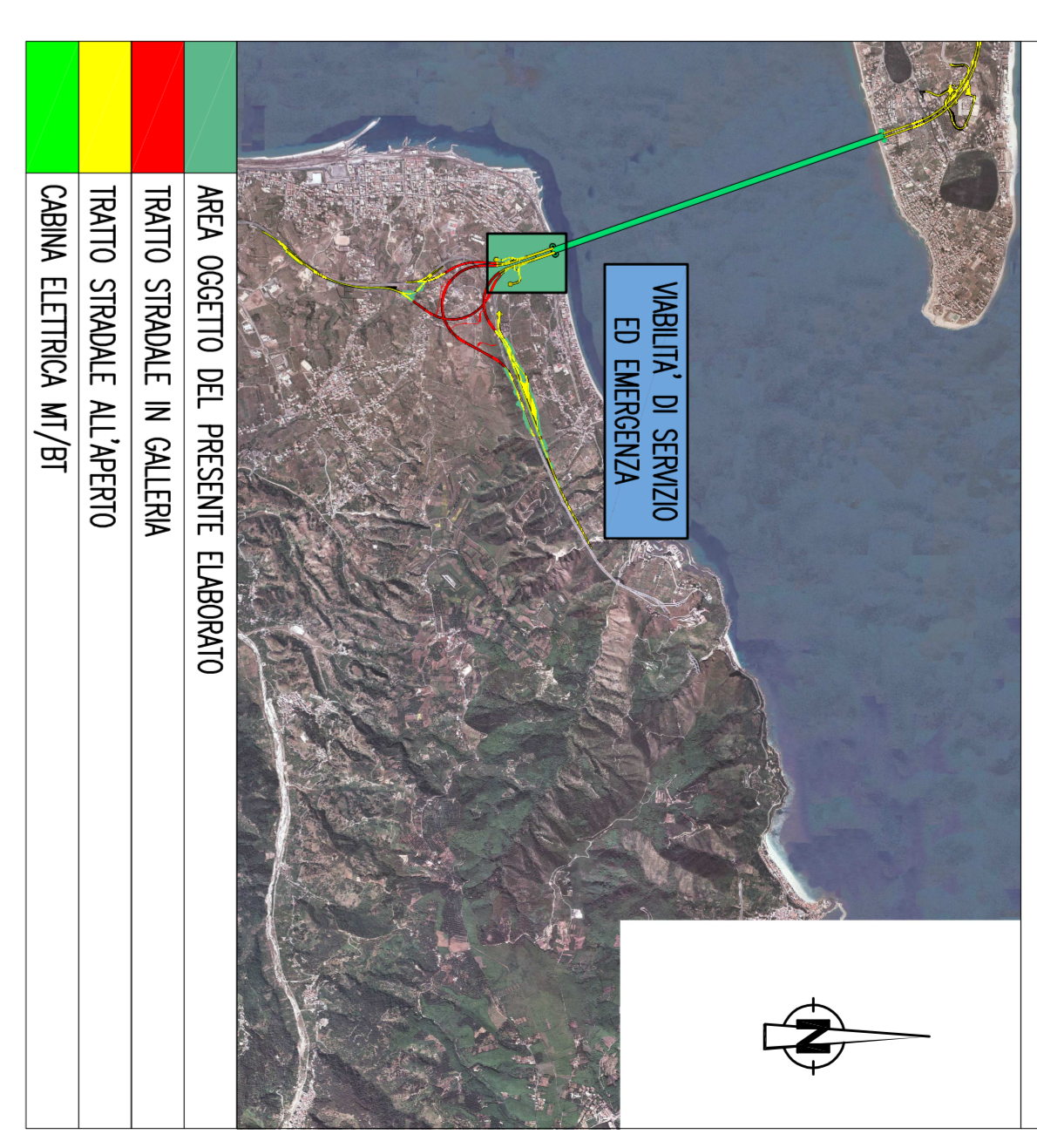
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=8m)
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=8m)
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=10m)
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=10m)
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=12m)
[Symbol]	ARMADORIA STRIALE IN PRESSISSIONE DI ALLUMINO A T80 LED COMPLETA DI MODULO ONNE COMANDATE-INSTALLATA SU PAILO CON SERBACCO (H=12m)
[Symbol]	PROTEZIONE ASSIMETRICA IN ALLUMINO PRESSISSIONE CON TETTO DI CHIUSURA LAMPADA A IODURI METALLICI DA TORNIA INSTALLATO SU TUBERFONO ØD 10-20m
[Symbol]	TUBERFONO / PAILO CON PAVIMENTO DI FONDAZIONE
[Symbol]	INDICAZIONE PAVIMENTO PROTETTORE
[Symbol]	INDICAZIONE CANTO DI ALIMENTAZIONE
[Symbol]	COLONNINA SIS IN INIBERE
[Symbol]	ANTENNA RADIO DI RECEZIONE/TRASMISSIONE
[Symbol]	TELECAMERA FISSA A COLORI CON ANALISI IMMAGINI
[Symbol]	TELECAMERA BRONDEGGIABILE A COLORI SU PORTALE/PAILO
[Symbol]	N°3 TELECAMERE PER RICONOSCIMENTO TARGHE E MEZZI CON TRASPORTO MERO PERICOLOSE
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO A CON INDICATORI DI CORSA BRANCONI
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO A CON INDICATORI DI CORSA MONOFONICI
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO B
[Symbol]	INDICATORE DI CORSA CARRELLI A LED - PASSO 3m (GRUPPO CARRELLERIA REGIO CALABRO)
[Symbol]	DELLINEAZIONE DI CORSA CARRELLI A LED - PASSO 3m (GRUPPO CARRELLERIA MESSINA)
[Symbol]	LANTERNA SIVARFORA A LED A DIE CAPPI (ROSSO-CAVILLO)
[Symbol]	BARRETTA AUTOMATICA
[Symbol]	CENTRALINA CONTROLLO METEO
[Symbol]	STAZIONE ANEMOMETRICA
[Symbol]	SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE E PENALITÀ DIMANCA DEI VEICOLI
[Symbol]	SPEIE LANCINATE PER CONTROLLO TRAFFICO
[Symbol]	SISTEMA TUNING
[Symbol]	TORRE ANTENNE RADIO - ALTEZZA 20 M

INDICATORE CAVI ELETTRICI



NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- VARIALE DI SERVIZIO ED EMERGENZA
- ILLUMINAZIONE E SPECULI - TAVOLA 2 DI 2
- VARIALE DI SERVIZIO ED EMERGENZA
- SCHEMA ELETTRICO UNITARIO QUADRO DI AMMINISTRAZIONE IMPIANTI A SERVIZIO DELLE RAMPOLLE

Stretto di Messina
EUROLINK S.C.A. - PONTI SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVE MANAGEMENT E SERVIZI S.p.A. (Messina)
SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.S. S.p.A. - CONSORCIO STRIALE (Messina)

SIMA
Società di Servizi Integrati
S.p.A. - Consorzio Striale
Società di Servizi Integrati

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
VARIABILI DI SERVIZIO ED EMERGENZA
GENERALI

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISOR	VERIFICATO
01	02/06/2011	REVISIONE FINALE	S. L. P.	S. L. P.