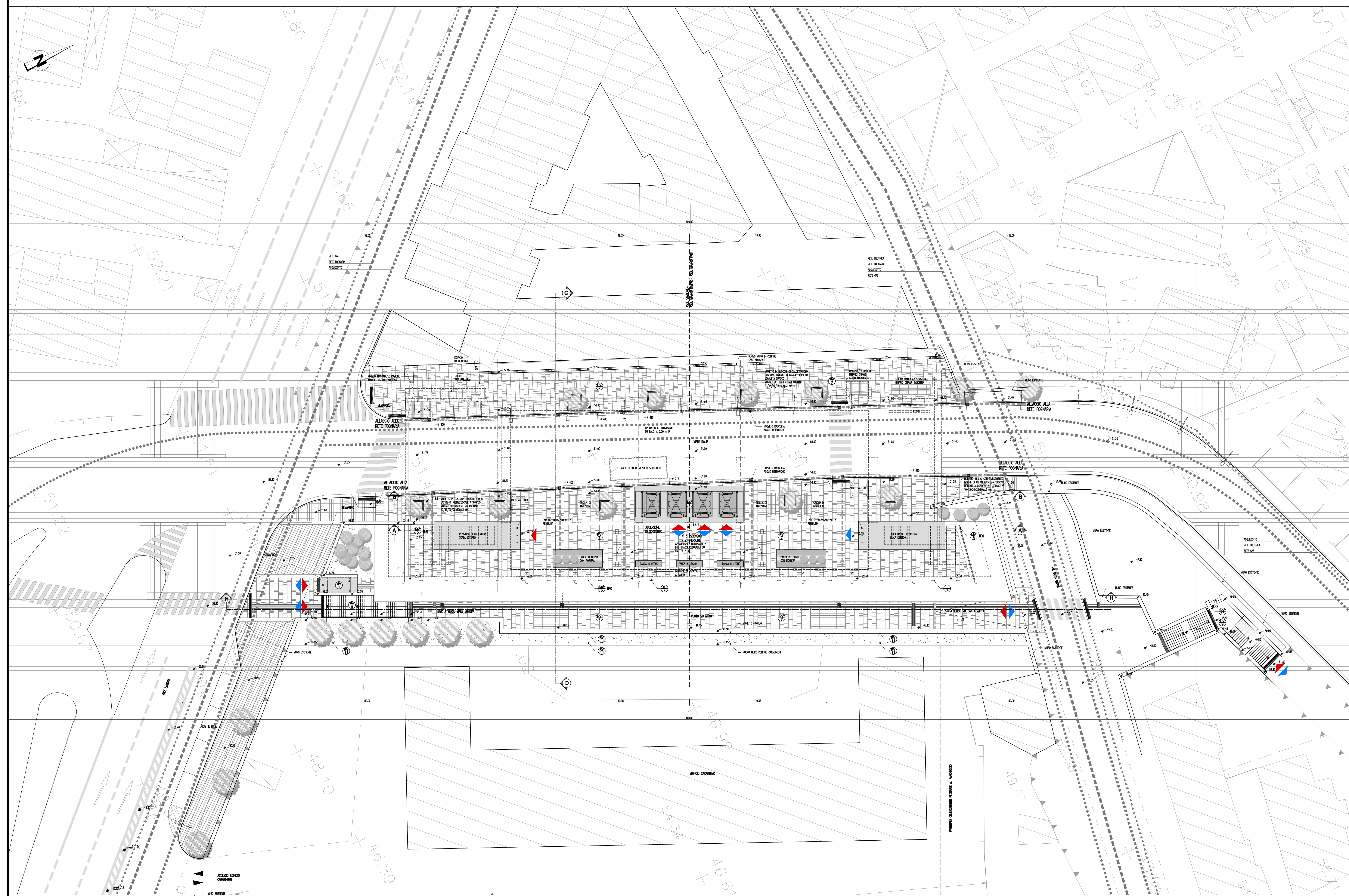


STAZIONE EUROPA – SEZIONE PROSPETTO H-H



STAZIONE EUROPA – PLANIMETRIA GENERALE

NOTE GENERALI

- LEGENDA**
- PV. PAVIMENTAZIONE**
- ① PAVIMENTO PER SPAZI APERTI AL PUBBLICO IN LASTRE DI GRANITO BOCCARDATO ANTISBUCCOLO GRIGIO FORNATO 60x30 SP. 3 cm
 - ② BORDO BANCHINE IN GRANITO BOCCARDATO 50x30 sp. 8 cm
 - ③ FASCIA DI SICUREZZA IN MATERIALE LAPIDEO LARGHEZZA cm 40 LUNGO LE BANCHINE
 - ④ PERCORSO GUIDA PER NON VEDENTI IN MATERIALE LAPIDEO (TIPO LOGES)
 - ⑤ SCALE IN GRANITO CON GRADO E SOTTOGRADO RIVESTITI sp. cm 2 PER L'ALZATA, sp. cm 3 PER LA PEDATA, CON SCANNERIA ANTISBUCCOLO SUL BORDO
 - ⑥ PAVIMENTO FORMATO 30x30 cm IN GRES PORCELLANATO SP. 10 mm PER LOC. TECNICI E DI SERVIZIO
 - ⑦ PAVIMENTO PER ESTERNI IN PIETRA LOCALE MONTATA A CORREDE NEI FORMATI 15-30-60-80-60 cm SP. 4 cm
 - ⑧ GRADO IN PIETRA LOCALE SP. 4 cm PER SCALE SU STRUTTURA METALLICA
 - ⑨ SCALE ESTERNE IN PIETRA LOCALE CON GRADO E SOTTOGRADO RIVESTITI sp. cm 3 PER L'ALZATA, sp. cm 5 PER LA PEDATA, CON SCANNERIA ANTISBUCCOLO SUL BORDO
- RV. RIVESTIMENTI**
- ① RIVESTIMENTO IN LASTRE DI VETRO FLUIDO TEMPERATO COLORATO IN PASTA SP. 10 mm SU APPROPRIATA STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO PER DISCENDERE, ALTRI, ETC.
 - ② RIVESTIMENTO IN PANNELLI METALLICI MICROFORATI CON RITROSTANTE MATESSISSIMO IN LANA DI VETRO
 - ③ RIVESTIMENTO DI GALLERIA IN PANNELLI METALLICI MICROFORATI CON RITROSTANTE MATESSISSIMO FONDAZIONERIE
 - ④ RIVESTIMENTO DI RACCORDO IN PANNELLI PIANI O SAGOMATI IN ALLUMINO PREVENICATO sp. 15/10 (ANGOLARI E FASCE), MONTATI SU SOTTOSTRUTTURE IN ACCIAIO ZINCATO
 - ⑤ RIVESTIMENTO MURALE CON INTONACO ACUSTICO TIPO VIC O SIMILE
 - ⑥ INTONACO CIVILE A BASE CEMENTIZIA
 - ⑦ INTINGIATURA CON PITTURA COPRENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE
 - ⑧ TRATTAMENTO ANTISPORCO PER STRUTTURE A FACCIATA IN C.A.
 - ⑨ RASATURA E INTINGIATURA CON PITTURA POLIURETANICA BICOPIRENTE CON EFFETTO "ANTIPIGULIONE"
 - ⑩ TRATTAMENTO ANTINCENDIO DI STRUTTURE METALLICHE A BASE DI RESINE INTUMESCENTI
 - ⑪ RIVESTIMENTO IN PIETRA LAMICA ZANATA ALLA MURATURA SOTTOSTANTE SP. 5 cm CHE NON DIVERSAMENTE INDICATO
 - ⑫ COPERTINE DI MURI E MURETTI IN PIETRA LOCALE SP. 4 cm
- CS. CONTROSOFFITTI**
- ① CONTROSOFFITTO BANCHINA IN PANNELLI METALLICI MICROFORATI PREVENICATI MONTATI SU APPROPRIATA STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO CON RITROSTANTE MATESSISSIMO FONDAZIONERIE
 - ② ALUMINIO IN CRISTALLO STRATIFICATO 15x15 mm CON PVB, CORRIMANO E ZOCOLATURA IN ACCIAIO INOX
 - ③ APPROPRIATE TRAVESINE E SOSPENSE A PROFILI IN ACCIAIO ZINCATO
 - ④ CONTROSOFFITTO PER SCALE DI SERVIZIO E LOCALI TECNICI TIPO "PAC" CON CORRIMANO TROVARESE #42 mm E TRAVERSO IN TONDO PIANO #12 mm, SU MONTANTI PIATTI 50x10 mm, IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A SMALTO OLEOSINTECO COLORE RAL 7016 FINISSIMO TECNICO
 - ⑤ PASSERELLA IN GRIGIATO TIPO KELLER O EQUIVALENTE MAGLIA 75x15 mm SU STRUTTURA IN ACCIAIO
 - ⑥ CANCELLETTI DI FINE BANCHINA IN ACCIAIO INOX
- SE. ELEMENTI SEGNALETICI**
- ① FASCIA SEGNALETICA MONOFACCIALE A PARETE IN LAMERA DI ALLUMINO PRESSOPREGATA E VERNICIATA AL FORNO SU STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO H=20/20 cm
 - ② FASCIA SEGNALETICA MONOFACCIALE A PARETE IN LAMERA DI ALLUMINO PRESSOPREGATA E VERNICIATA AL FORNO SU STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO H=40/20 cm
 - ③ FASCIA SEGNALETICA MONOFACCIALE A PARETE IN LAMERA DI ALLUMINO PRESSOPREGATA E VERNICIATA AL FORNO SU STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO H=40/20 cm
 - ④ CANALINA A PARETE PER BANCHINE A SEZIONE TRAPEZIALE CON ELEMENTO SEGNALETICO INTEGRATO H=30x10 cm
 - ⑤ FASCIA SEGNALETICA EFACCIALE RETROILLUMINATA H=40 cm
 - ⑥ PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE DI BINARIO PER BANCHINE
 - ⑦ PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE DI CARROZZA PER BANCHINE
 - ⑧ MONITOR INFORMATIVO ABBON/PARTENZE PER ATRIO
 - ⑨ ELEMENTO SEGNALETICO PER ESTERNO TIPO TOSTA CON INDICAZIONE DEL NOME DELLA STAZIONE
- IL APPARECCHI ILLUMINANTI (PER IL NUMERO E TIPO VEDI ELABORAZIONI SPECIFICHE)**
- ① APPARECCHIO LUMINOSO PER ILLUMINAZIONE DIRETTA BANCHINA
 - ② APPARECCHIO LUMINOSO PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA BANCHINA EFFETTO "MALLMASHER"
 - ③ LINEA LUMINOSA INTEGRATA AL CONTROSOFFITTO TIPO CS2
 - ④ APPARECCHIO LUMINOSO DA INCASSO A CONTROSOFFITTO #220 mm
 - ⑤ APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER LOCALI TECNICI
 - ⑥ APPARECCHIO LUMINOSO DA INCASSO A PARETE PER ESTERNI
 - ⑦ APPARECCHIO CALPESTABILE DA INCASSO A PAVIMENTO PER ESTERNI
 - ⑧ CANALINA LUMINOSA SOSPESA PER ATRIO
- ELEMENTI DI ARREDO**
- ① PANNELLI INFORMATIVI IN ALLUMINO PREVENICATO (RAL 9002), CON SFORTELLO IN PERSPEX E FONDO IN LAMERA DI ALLUMINO
 - ② PANNELLI INFORMATIVI CON INDICAZIONE LINEE CITTÀ H=180x220
 - ③ PANNELLI INFORMATIVI CON INDICAZIONE LOGITE E STRADE ADIACENTI cm 180x220
 - ④ PANNELLI INFORMATIVI CON ELENCO STAZIONI cm 180x220
 - ⑤ PANNELLI INFORMATIVI CON INDICAZIONE RESE IMPIANTI cm 180x220
 - ⑥ PANNELLI INFORMATIVI CON ELENCO STAZIONI cm 180x220
 - ⑦ MAPPA TATTILE PER NON VEDENTI
 - ⑧ TORNELLI
 - ⑨ PANNELLI PUBBLICITARI 180x240/220/180
 - ⑩ EMITTITORI INGLETTI
 - ⑪ TELEFONI PUBBLICI
 - ⑫ ALTOPARLANTE
 - ⑬ TELECAMERA
- LOCALI TECNICI**
- ① PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO COLORATO A TUTTA PASTA cm 30x30, CON SUPERFICIE ANTISBUCCOLO, ZOCOLINO NELLO STESSO MATERIALE, SMETTI E SOFFITTO IN INTONACO CIVILE, TETTOCATURA COPRENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE
 - ② PAVIMENTO IN PIASTRELLE CERAMICHE 30x30 cm ANTISBUCCOLO; RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO COLORATO A TUTTA PASTA FINO A 2,00 m; SOFFITTO IN INTONACO CIVILE CON FINESTRA A BASE DI RESINE ACRILICHE
 - ③ CONTROSOFFITTO A DOPPIE IN ALLUMINO, BAGNI AUTOPULENTI PREFABRICATI DA INSTALLARE COME BLOCCHI INDIPENDENTI LAVORI IN INTONACO CIVILE CON INTONACO STANDBY O SIMILE, CON GRADO, SANITARI, SUBINETTERIE, TIPO ISOLA STANDBY
- LOCALI COMMERCIALI**
- ① PAVIMENTO IN GRANITO ANTISBUCCOLO TIPO PVI, PARETE E SOFFITTO IN INTONACO CIVILE CON PITTURA A BASE DI RESINE ACRILICHE
 - ② BAGNO E ANTIBAGNO CON RIVESTIMENTO TIPO LS, CONTROSOFFITTO TIPO CS 5, VETRATA CON PORTA IN VETRO DI SICUREZZA STRATIFICATO TEMPERATO SP. 12/13 mm
- MURATURA**
- ① MURATURA IN BLOCCHI FORATI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO INTONACATI SULLE FACCE A VISTA
- NOTE VALDE RICCHE**
- ① TUTTE LE MISURE SI RIFERISCONO AL BUSTO CHE NON DIVERSAMENTE INDICATO CON LA SOLA "T" (FINITO)
 - ② ARRANGIAMENTO CANTIERE PER MANOVRE DI SUPERFICIE SUPERFICIE 20 MM
 - ③ ARRANGIAMENTO VERTICALE
 - ④ SERRAMENTI PRESSIONI CON 25 kg di SUPERFICIE MURARIA
 - ⑤ IN PARETE FINO A 3 m NON PRESENTE
 - ⑥ IN PARETE COMPRESA FINO A 5,20 m BRONDIAMENTO IMPOSTATO A QUOTA +2,55 m SU FINITO
 - ⑦ IN PARETE SUPERFICIE A 5,20 m BRONDIAMENTO IMPOSTATO A QUOTA +3,00 m SU FINITO
- NOTA: TUTTI GLI ACCESSORI SANITARI COMPRESA ALTA NORMA EN 81-70/2003

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 115 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355 SINA Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Flammangh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA ST0025_F0

STAZIONI - OPERE CIVILI
 STAZIONE EUROPA
 GENERALE - OPERE CIVILI
 PLANIMETRIA GENERALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	E.PASSADORE	G. SOUTO	F. COLLA

SCALE: 1:200
 NOME DEL FILE: ST0025_F0.dwg

LEGENDA RETE SOTTOSERVIZI

- ACQUEDOTTO
- RETE FOGNARIA
- RETE ELETTRICA
- RETE GAS