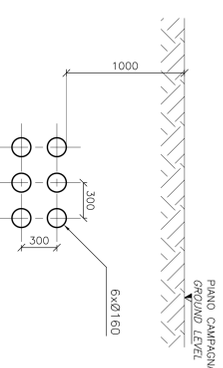
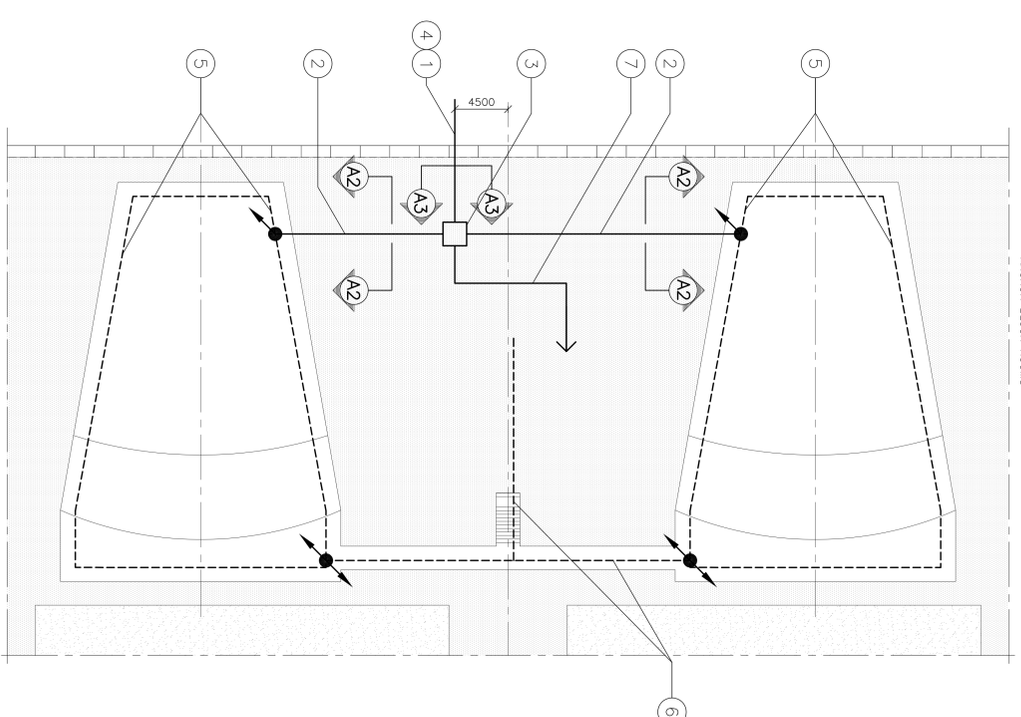
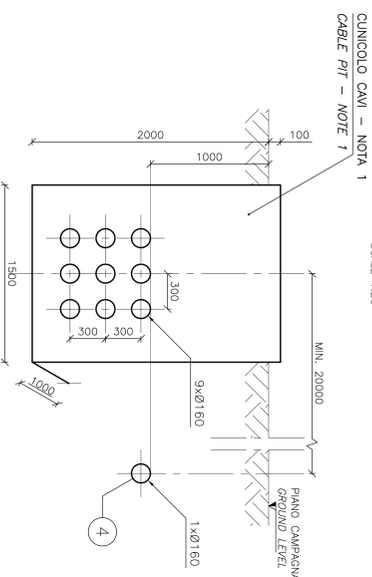


PIANTA B-B  
 SCALE 1:200  
 STANZES NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO  
 PLAN B-B  
 SCALE 1:200  
 ANCHOR BLOCK ROOMS

SEZIONE A2  
 SCALE 1:20  
 SEZIONE TYPE A2  
 SCALE 1:20



SEZIONE A3  
 SCALE 1:20  
 SEZIONE TYPE A3  
 SCALE 1:20



- 1 CAVIDOTTO NEL TERRENO DALL' EDIFICIO DI SERVIZIO AL BLOCCO DI ANCORAGGIO PER I CAVI DI ALTA TENSIONE. BASSA TENSIONE E SIGNAL/DATI. SEZIONE TIPO A3.
- 2 CAVIDOTTO NEL TERRENO TRA LA BUCCA DEI CAVI E IL BLOCCO DI ANCORAGGIO PER I CAVI DI ALTA TENSIONE, BASSA TENSIONE E SIGNAL/DATI. SEZIONE TIPO A2.
- 3 CUNICULO CAVI TRA LE STANZE DEL BLOCCO DI ANCORAGGIO.
- 4 CAVIDOTTO NEL TERRENO DALL' EDIFICIO DI SERVIZIO AL BLOCCO DI ANCORAGGIO PER IL CAVO IN ECCESSO DELLA FIBRA OTTICA WAN/BAN.
- 5 CAVIDOTTO NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO PER I CAVI DI BASSA TENSIONE, LUCI A BASSA TENSIONE E SIGNAL/DATI.
- 6 CAVIDOTTO NELLA SCALA DI ACCESSO E IL CORRIDOIO DI CONNESSIONE PER I CAVI DI BASSA TENSIONE, LUCI A BASSA TENSIONE E SIGNAL/DATI.
- 7 CAVIDOTTO NEL TERRENO ALLA SOTTOSTAZIONE CALABRA 2. SEZIONE TIPO S3.

- 1 CABLEWAY IN GROUND FROM UTILITY BUILDING TO ANCHOR BLOCK FOR HIGH VOLTAGE, LOW VOLTAGE POWER AND SIGNAL/DATA CABLES. SECTION TYPE A3.
- 2 CABLEWAY IN GROUND BETWEEN CABLE PIT AND ANCHOR BLOCKS FOR HIGH VOLTAGE, LOW VOLTAGE POWER AND SIGNAL/DATA CABLES. SECTION TYPE A2.
- 3 CABLE PIT BETWEEN ANCHOR BLOCK ROOMS.
- 4 CABLEWAY IN GROUND FROM UTILITY BUILDING TO ANCHOR BLOCK FOR REDUNDANT MAIN/BAN FIBRE OPTIC CABLE. TO BE LOCATED MIN. 20M IN HORIZONTAL PLAN FROM SECTION TYPE A3.
- 5 CABLEWAY IN ANCHOR BLOCK FOR LOW VOLTAGE POWER, LOW VOLTAGE LIGHTING AND SIGNAL/DATA CABLES.
- 6 CABLEWAY IN ACCESS STAIRWAY AND CONNECTING CORRIDOR FOR LOW VOLTAGE POWER, LOW VOLTAGE LIGHTING AND SIGNAL/DATA CABLES.
- 7 CABLEWAY IN GROUND TO SUBSTATION CALABRA 2. SECTION TYPE A3.

NOTE GENERALI

**NOTE:**  
 TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI. SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.  
 1. LE BUCCHE PER I CAVI DEVONO ESSERE POSTE A INTERVALLI APPROPRIATI DI AL MASSIMO 50m.

**LEGENDA:**  
 --- CAVIDOTTO PRINCIPALE NEL TERRENO DI ANCORAGGIO  
 --- CAVIDOTTO SU BUCCA PER I CAVI

**ELABORATI DI RIFERIMENTO:**  
 CG1000-P449PIT-E200000000-01: LEGEND  
 CG1000-P39PIT-E200000000-01: SISTEMI DI DISTRIBUZIONE PONTE - GENERALITÀ  
 CG1000-P39PIT-E200000000-16: SISTEMI DI DISTRIBUZIONE VIADOTTO E OPERE A TERRA CALABRIA

**NOTES:**  
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.  
 1. CABLE PITS TO BE LOCATED WITH APPROPRIATE INTERVALS AND WITH MAXIMUM 50M DISTANCE.

**LEGENDS:**  
 --- MAIN CABLEWAY IN GROUND  
 --- CABLEWAY UP  
 --- CABLEWAY DOWN  
 □ CABLE PIT

**REFERENCES:**  
 CG1000-P449PIT-E200000000-02: LEGEND  
 CG1000-P39PIT-E200000000-01: CABLEWAYS ON BRIDGE - GENERALITÀ  
 CG1000-P39PIT-E200000000-16: CABLEWAYS ON VIADUCT AND IN GROUND - CALABRIA

**Stretto di Messina**  
 Società per azioni a partecipazione pubblica, controllata e gestita separatamente dalla S.p.A. e dal Comune di Messina (art. 10 del D.Lgs. n° 112 del 24.06.2004)

**EUROLINK S.C.A.R.L.**  
 IMPIANTO S.A. (Messina)  
 COOPERATIVA INFORMATICA SICTIS S.A.L. (Messina)  
 ISHIMAWAKA HANBUA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
 A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMI**  
 Ing. E.M. Vito  
 Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)  
 Direzione Generale e Site Management (Ing. G. Panzavolta)

**STRETTO DI MESSINA**  
 Direttore Generale e Site Management (Ing. G. Panzavolta)  
 Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO P10100\_F01**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT  
 SISTEMI DI DISTRIBUZIONE BLOCCO DI ANCORAGGIO CALABRIA

**EUROLINK S.C.A.R.L.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10  
 98100 MESSINA (ME)  
 Tel. +39 090 421111  
 Fax +39 090 421112  
 Email: info@eurolink.it