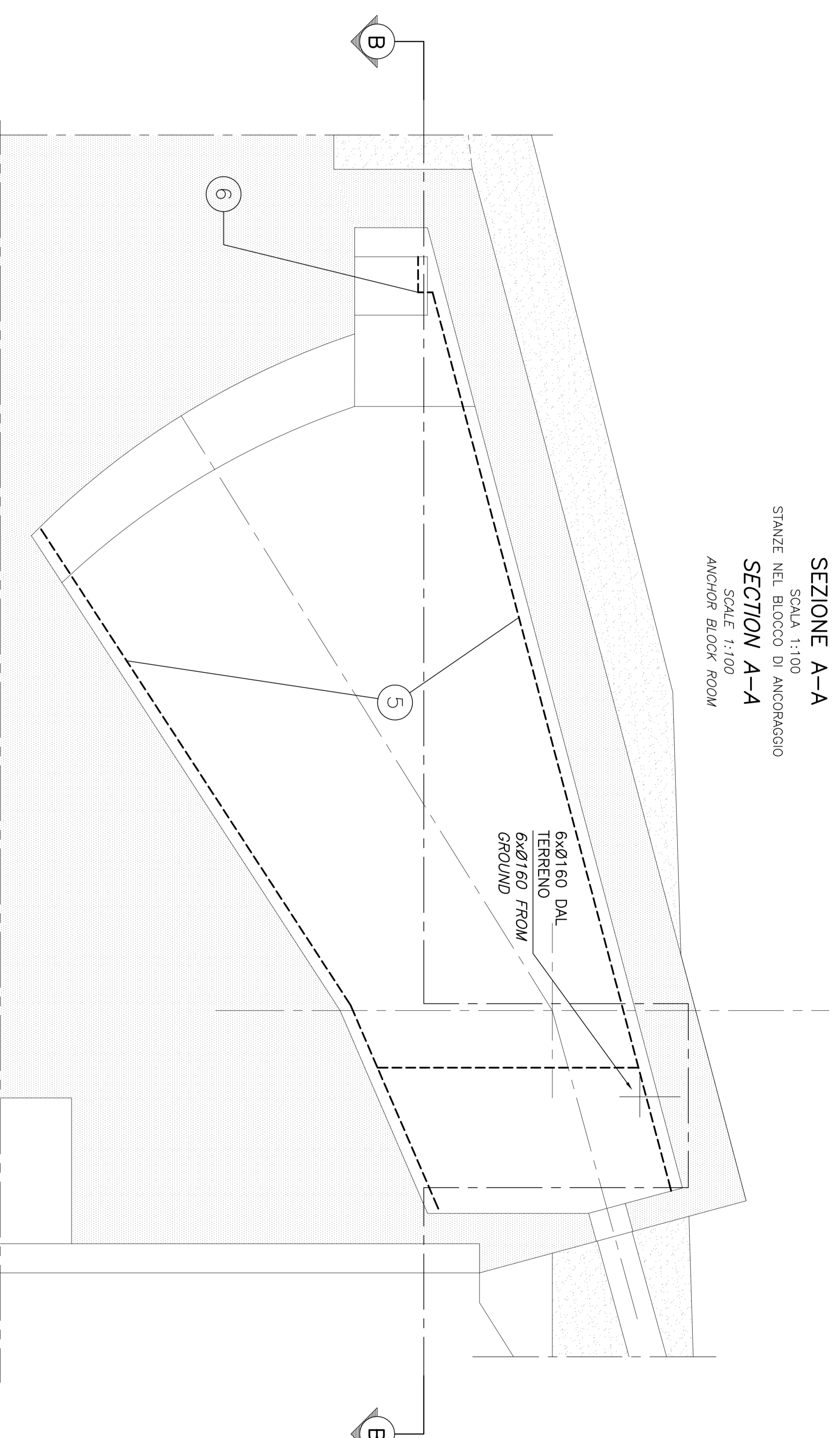


PIANTA
SCALA 1:1000
PLAN

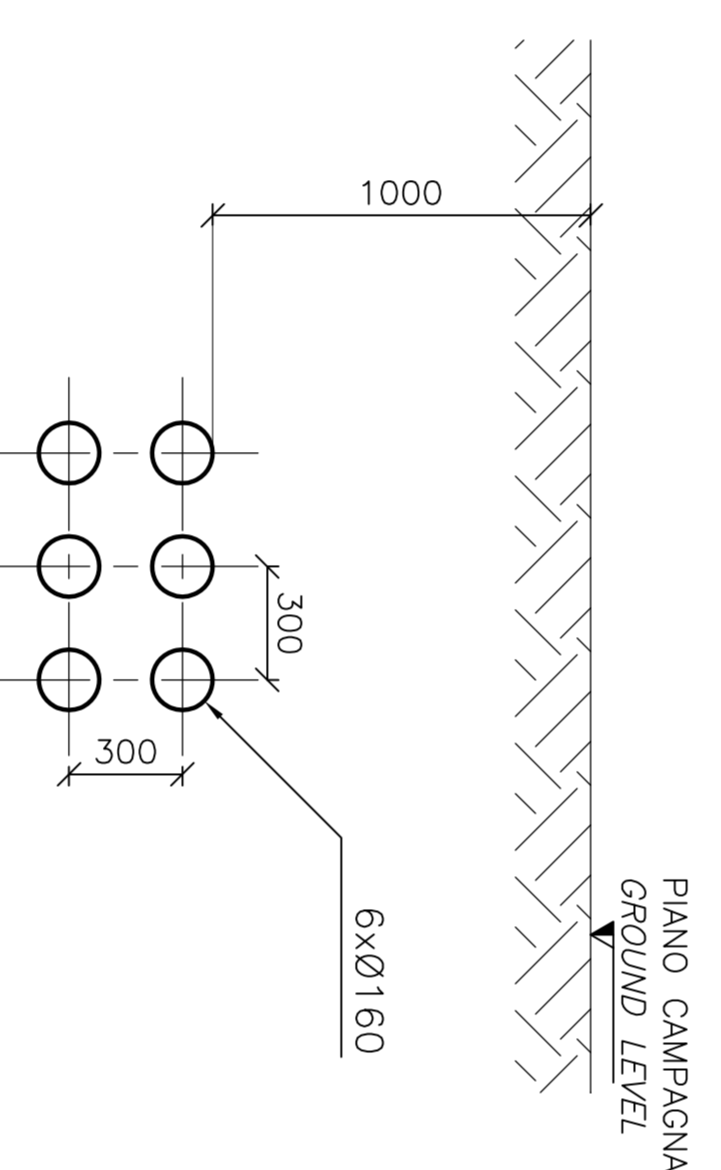
SCALE 1:1000

PIANTA STANZE NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO
PLAN ANCHOR BLOCK ROOMS

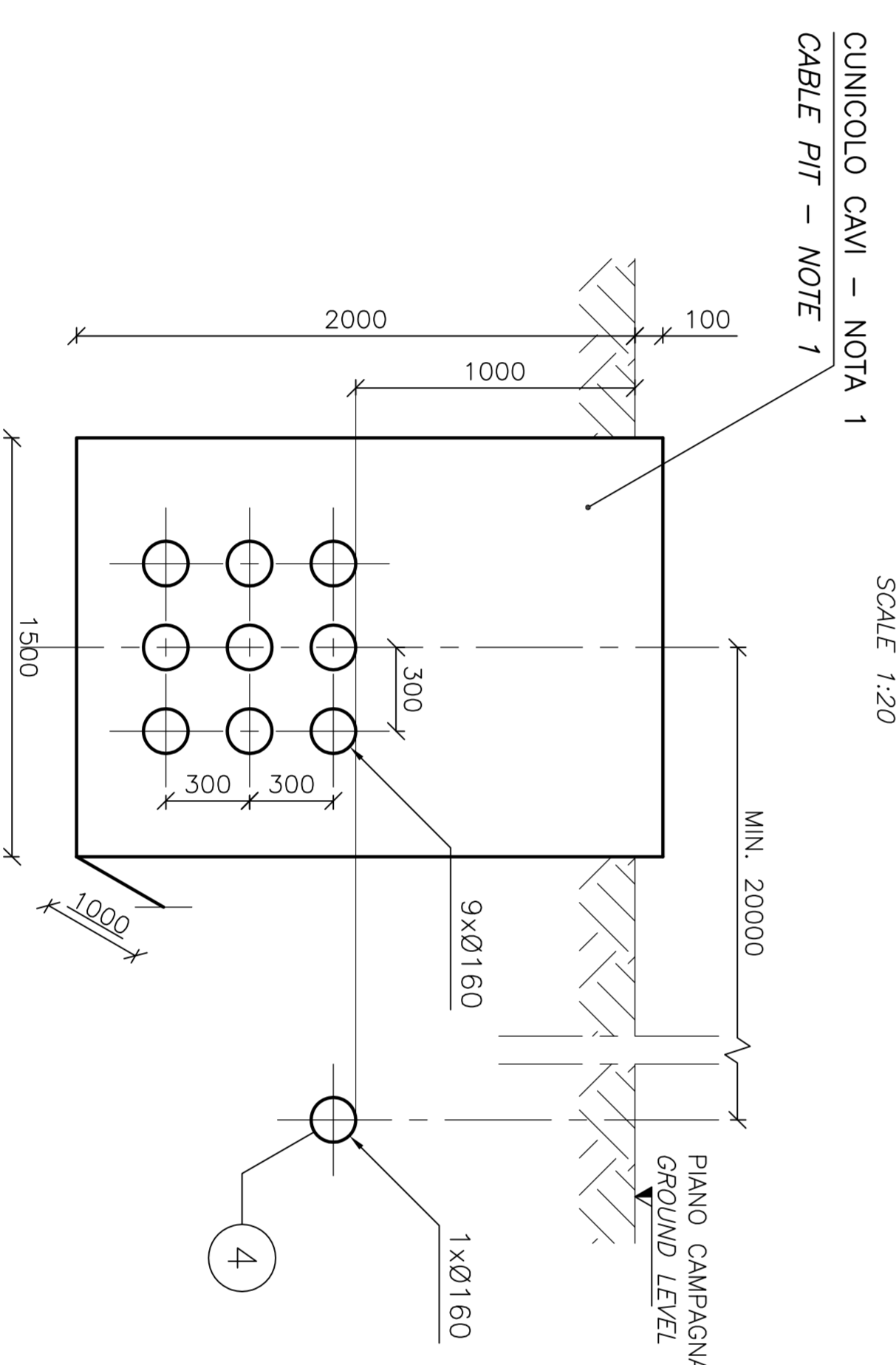


SEZIONE A-A
SCALA 1:100
STANZE NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO
SECTION A-A
SCALE 1:100
ANCHOR BLOCK ROOM

SEZIONE A2
SCALA 1:20
STANZE NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO
SECTION TYPE A2
SCALE 1:20



SEZIONE A3
SCALA 1:20
STANZE NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO
SECTION TYPE A3
SCALE 1:20



CUNCIUOLO CAVI - NOTA 1
CABLE PIT - NOTE 1

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

- 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/FAN 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 SICILIA 1.

NOTE GENERALI

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

LEGENDA:
--- CAVODOTTO PRINCIPALE NEL TERRENO
--- CAVODOTTO PRINCIPALE NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO
--- CAVODOTTO SU CAVODOTTO GIÙ
□ BUCA PER I CAVI

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-P4ADPT-E2000000000-01: LEGENDA DI DISTRIBUZIONE PONTE
CG1000-P3ADPT-E2000000000-01: SISTEMI DI DISTRIBUZIONE CAVODOTTO
CG1000-P3ADPT-E2000000000-17: SISTEMI DI DISTRIBUZIONE CAVODOTTO E OPERE A TERRA SICILIA

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
--- MAIN CABLEWAY IN ANCHOR BLOCKS
--- CABLEWAY UP
--- CABLEWAY DOWN
□ CABLE PIT

REFERENCES:

CG1000-P4ADPT-E2000000000-02: LEGEND
CG1000-P3ADPT-E2000000000-01: CABLEWAYS ON BRIDGE - GENERAL
CG1000-P3ADPT-E2000000000-17: CABLEWAYS ON VIADUCT AND IN GROUND - SICILIA

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione del sistema di collegamento della Sicilia e dell'Europa
Via S. Maria, 101 - 98100 Catania (CT) - Tel. +39 095 411111 - Fax +39 095 411112

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.R.L.
INGEGNERIA S.p.A. (Incorporated in Italy)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVA INFORMATICA S.p.A. (Messina)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)
ISIKAWAYAMA, HARADA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACTI S.p.A. - CONSORCIO STRETTO DI MESSINA

COMI
Ing. E.M. Vito
Project Manager
(Ing. P.P. Marchese)
(Ing. G. Panzavolta)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
ELETTRICI
DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE BLOCCO DI ANCORAGGIO SICILIA

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1	1	20/06/2011	1	20/06/2011