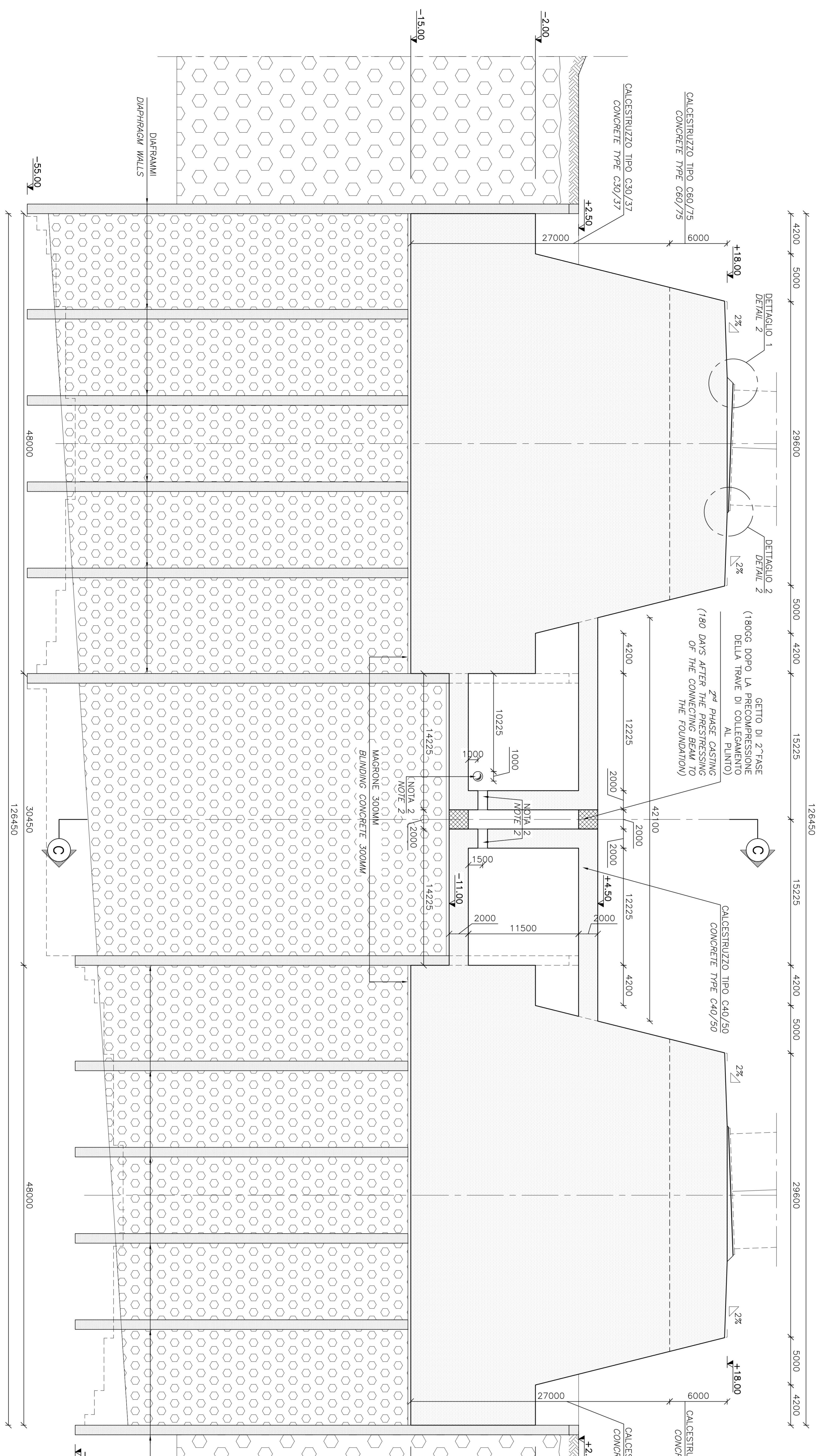
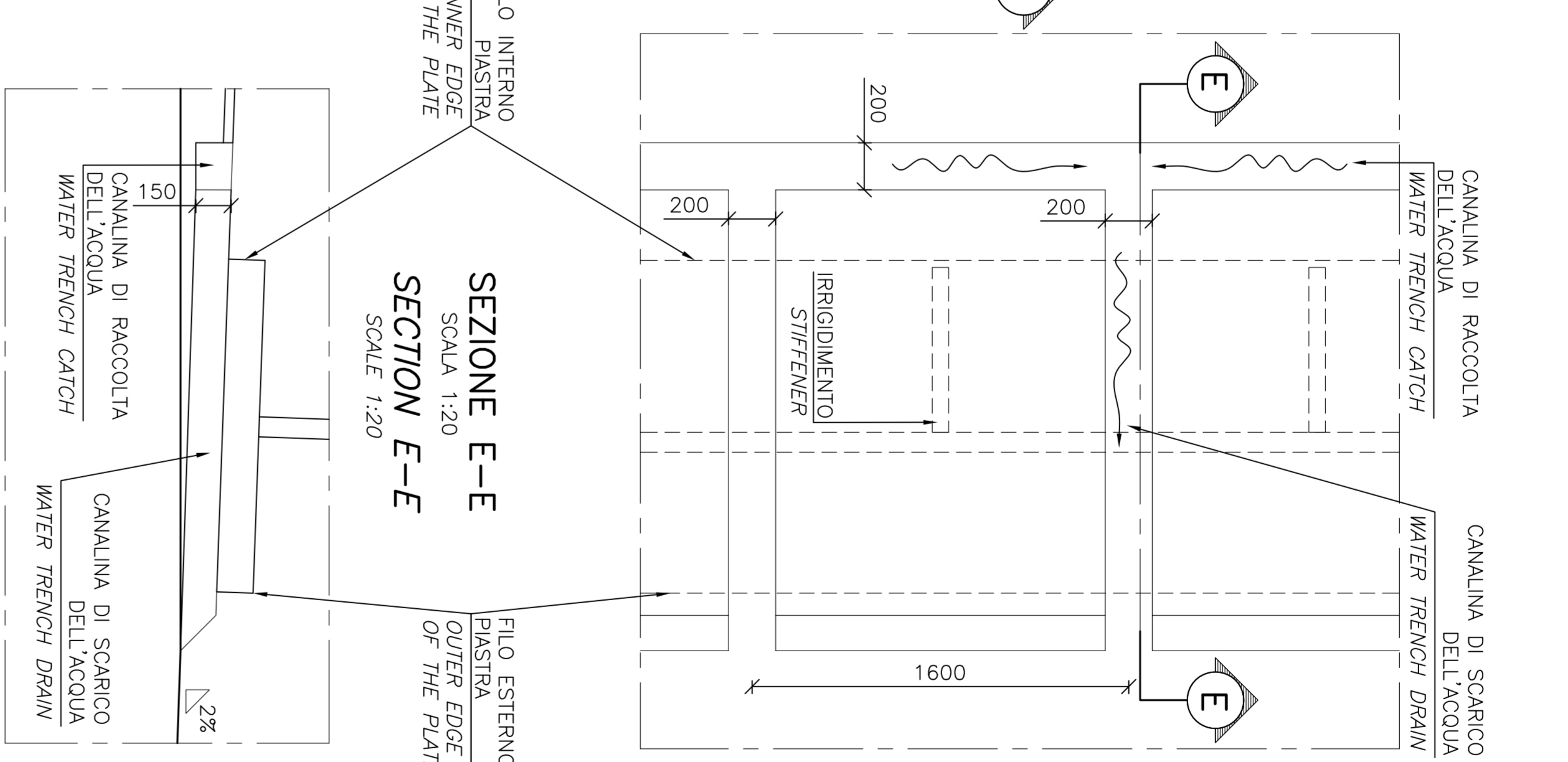


PIANTA  
SCALA 1:200  
PLAN  
SCALE 1:200

SEZIONE A-A  
SCALA 1:200  
SECTION A-A  
SCALE 1:200

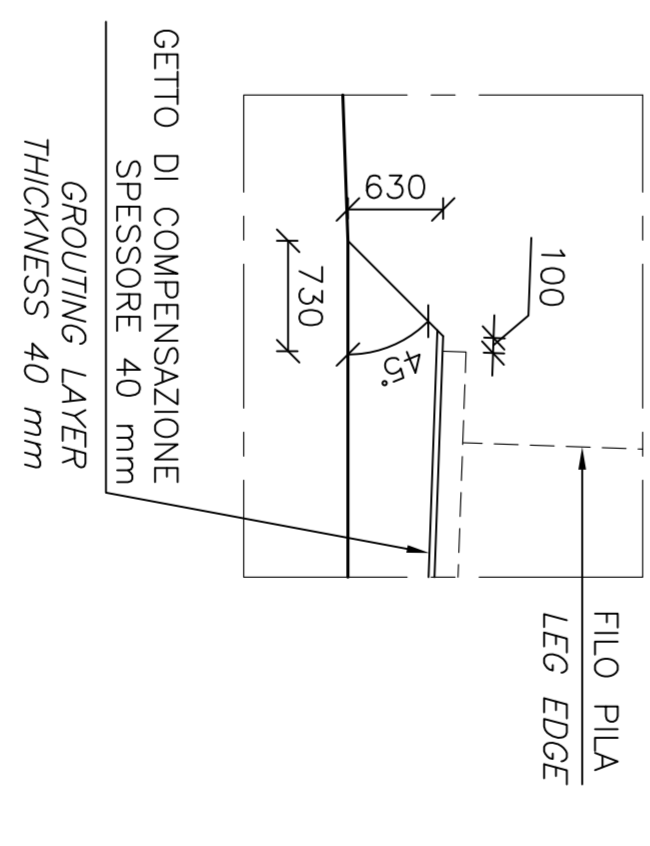


DETTAGLIO 3  
SCALA 1:20  
DETAIL 3  
SCALE 1:20

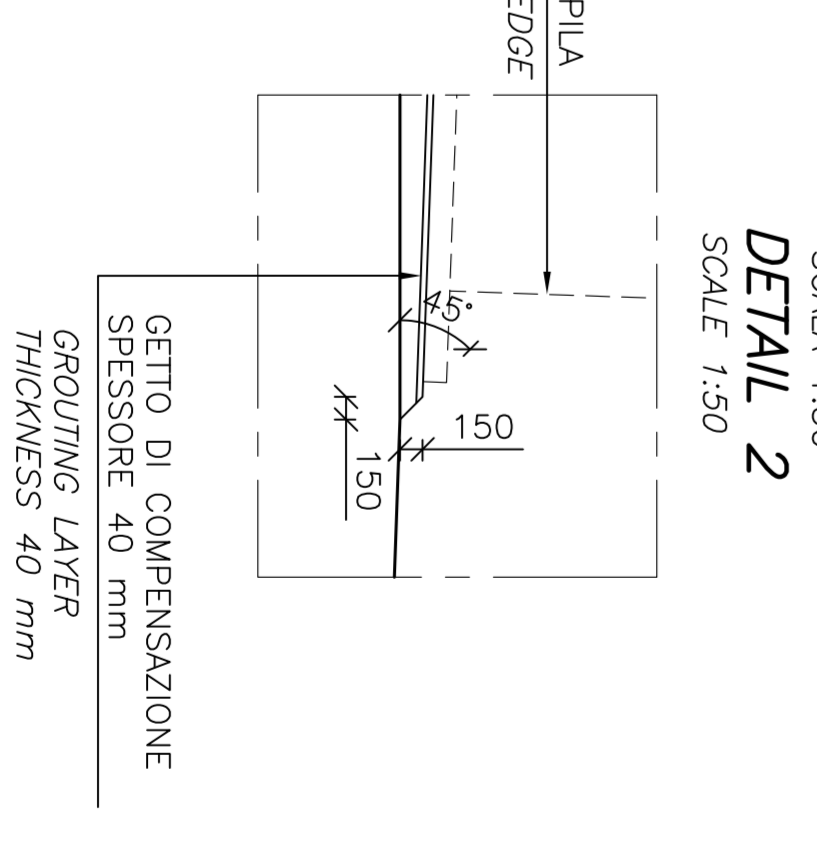


SEZIONE E-E  
SCALA 1:20  
SECTION E-E  
SCALE 1:20

DETTAGLIO 1  
SCALA 1:30  
DETAIL 1  
SCALE 1:30



DETTAGLIO 2  
SCALA 1:30  
DETAIL 2  
SCALE 1:30



NOTE GENERALI

**NOTE:**  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO LE DIMENSIONI INDICATE IN METRI. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS EXCEPT WHERE OTHERWISE INDICATED.  
-NOTA 1: PASSO D'UOMO Ø1000 MM PER ACCESSO ALLA TRAVE DI COLLEGAMENTO  
-NOTA 2: PASSO D'UOMO Ø1000 MM PER IL PASSAGGIO FRA LE CELLE  
-NOTA 3: COPRIFERRO 100MM SULL'AMBITURA ORDINARIA E 50MM SU QUELLA DI SUPERFICIE IN ACQUO INOX

**LEGENDA:**  
CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA - 1^ FASE  
CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA - 2^ FASE  
DIAPHRAGMI  
JET-GROUTING DENSITA' UNA COLONNA OGNI 4,5 M (D>1.6 M) O INIEZIONI IN BASSA PRESSIONE  
JET-GROUTING DENSITA' UNA COLONNA OGNI 2,0 M (D>1.6 M)

**ELABORATI DI RIFERIMENTO:**  
4-9201\_CG1001-PAADPST-F3TC000000-02 DISEGNI D'INSEME

**NOTES:**  
ALL THE DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, EXCEPT WHERE OTHERWISE INDICATED.  
ALL LEVELS ARE IN METERS ABOVE SEA LEVEL.  
-NOTE 1: PORTHOLE Ø1000 MM FOR ACCESS TO THE CONNECTING BEAM  
-NOTE 2: PORTHOLE Ø1000 MM FOR CROSSING BETWEEN THE CELLS  
-NOTE 3: COVER 100MM ON ORDINARY REINFORCEMENT AND 50MM ON SURFACE STAINLESS STEEL

**LEGENDS:**  
CONCRETE CAST IN SITU - 1<sup>st</sup> PHASE  
CONCRETE CAST IN SITU - 2<sup>nd</sup> PHASE  
DIAPHRAGMS WALLS  
JET-GROUTING DENSITY A COLUMN EVERY 4.5 M (D>1.6 M) OR LOW PRESSURE INJECTIONS  
JET-GROUTING DENSITY A COLUMN EVERY 2.0 M (D>1.6 M)

**REFERENCES:**  
4-9201\_CG1001-PAADPST-F3TC000000-02 GENERAL ARRANGEMENT

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:  
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:  
4-9212\_CG1001-PAADPST-F3TC000000-01

**Stretto di Messina**  
EUROLINK S.p.A.  
PROGETTO DEFINITIVO  
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.p.A. (Messina)  
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE EYACQUA S.p.A. (Messina)  
COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Messina)  
ISHIKAWA - HARIHA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.S. S.C.S. - CONSORSIO STABILE (Messina)

IL PROGETTISTA  
**OWI**  
Ing. E. E. E. E.  
Ing. E. E. E. E.  
Ing. E. E. E. E.

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO  
FONDAZIONI TORRI  
TORRE CALABRIA  
CEMENTO ARMATO - TRAVA E SEZIONE TRASVERSALE  
**PRODOTTO DA**

CONCE	CG1001	PAADPST	F3TC000000	02
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTO	VERIFICATO
01	02-06-2011	AL	AL	AL
02	02-06-2011	AL	AL	AL