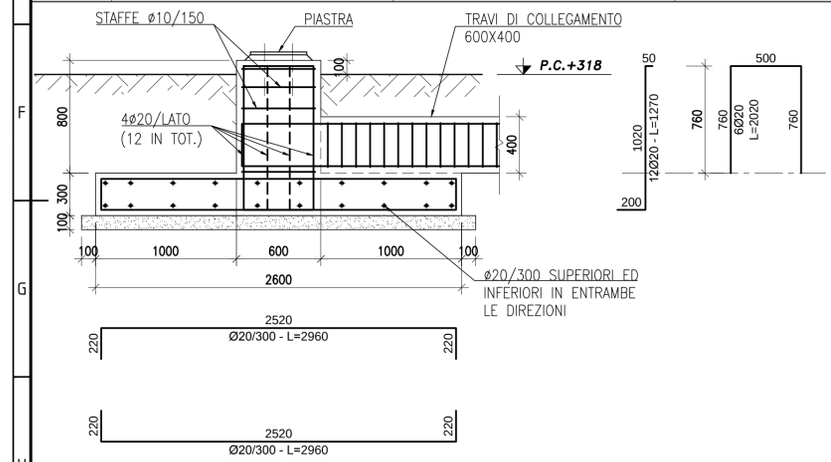
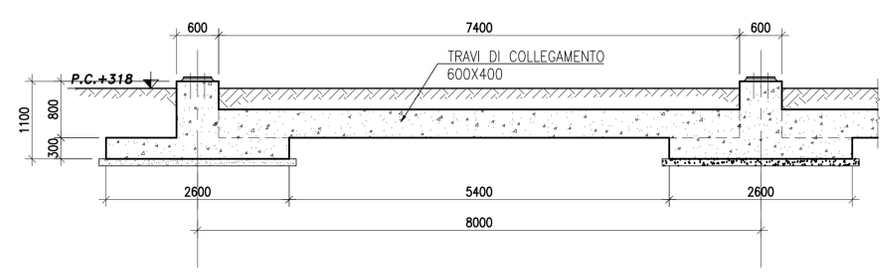


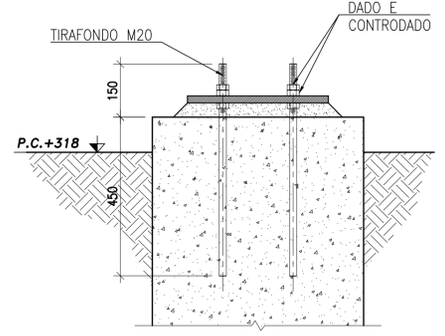
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100



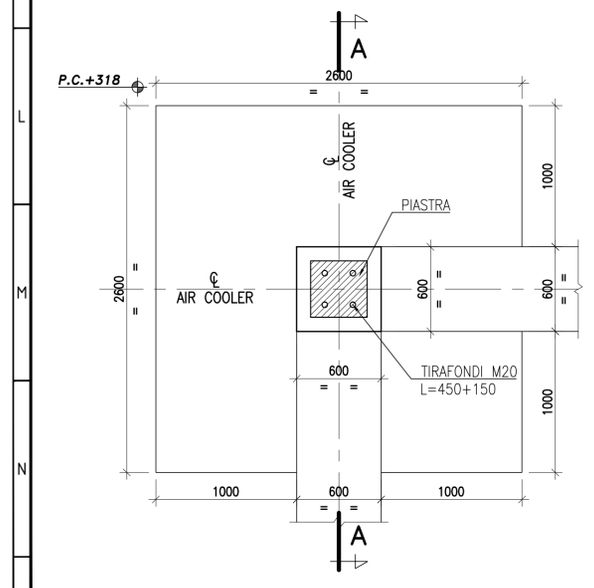
SEZIONE A
SCALA 1:25



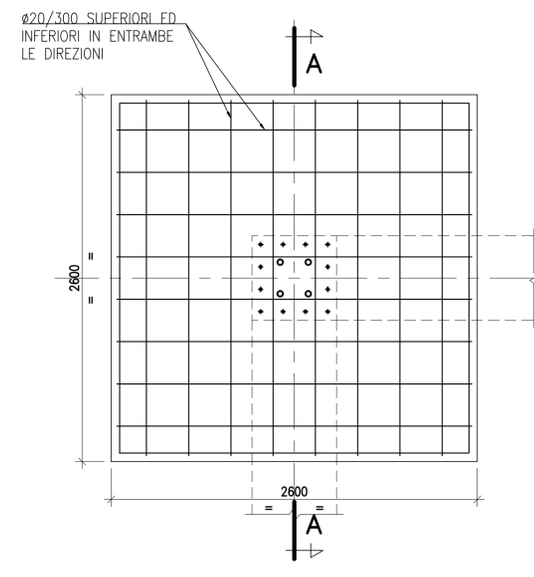
SEZIONE B
SCALA 1:50



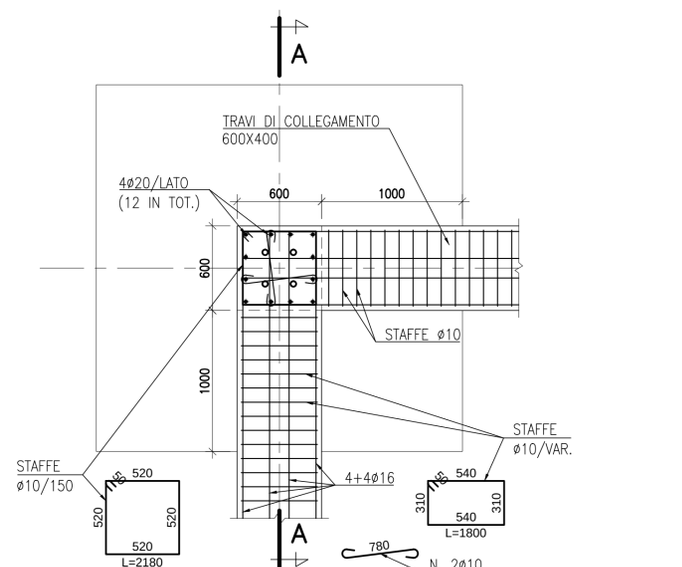
DETTAGLIO INGHISAGGIO SEZIONE
SCALA 1:10



PIANTA BASAMENTO
SCALA 1:25



ARMATURA FONDAZIONE PIANTA
SCALA 1:25



ARMATURA BAGGIOLO PIANTA
SCALA 1:25

PIEGATURA E QUOTE DEI FERRI

Ø ≤	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 30
R =	16	20	24	32	70	91	105

ANCORAGGI FERRI

Barre correnti: 50 #

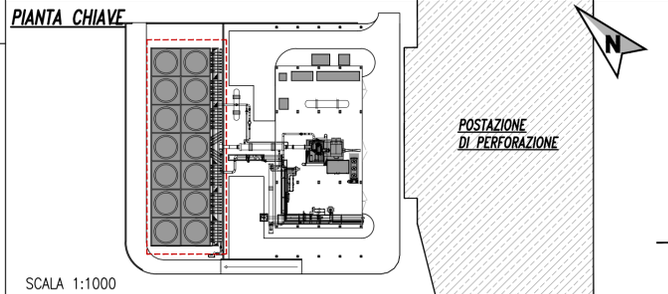
Barre con L ≥ 12,5 m: 3 #, 40 #, 35 #

Ancoraggio con piega: 35 #, 30°, <math>b < c < 90^\circ</math>

MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE C25/30 NORMA UNI EN 206-1:2006 RESISTENZA A COMPRESIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 30 MPa RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX: 0.6 DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 280 Kg/mc
COPRIFERRI	COPRIFERRO MINIMO: 40 mm
BARRE DI ACCIAIO RETI SALDATE	TIPO B450C CONTROLLATI SECONDO UNI EN ISO 15630-2004 TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO: 450 MPa
MAGRONE DI SOTTOFONDO	CLASSE C12/15 NORMA UNI EN 206-1:2006 RESISTENZA A COMPRESIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 15 MPa

LEGENDA QUOTE: P.C. QUOTA PIANO DI CAMPANA



SCALA 1:1000

- NOTE**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE S.L.M.M.
 - TUTTE LE MISURE INDICATE SONO DA VALUTARE A CURA DEL COSTRUTTORE PRIMA DI INIZIARE LE LAVORAZIONI.
 - VERIFICARE LA CONFORMITA' TRA STATO REALE DI CANTIERE, DISEGNI ARCHITETTONICI E DISEGNI ESECUTIVI C.A. - OGNI DISCORDANZA DOVRÀ ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATA ALLA DD.LL.
 - TUTTI I GETTI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALLA DD.LL. DOPO L'AVVENUTO CONTROLLO DELLE ARMATURE.

TOSCOGEO
geothermal energy
Società del gruppo

magma
ENERGY ITALIA

RETE GEOTERMICA TOSCANA
C/O TOSCOGEO S.R.L.
VIA ERNESTO ROSSI N° 9 - 52100, AREZZO
TEL. 0575 32641 - FAX. 0575 326464

Impianto Geotermico Pilota Castelnuovo
PROGETTO DEFINITIVO

00	19/11/2015	Emissione	Sintecnica S.r.l.	Magma Energy Italia S.r.l.	RETE Geotermica Toscana
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTISTA:

SINTECNICA ENGINEERING

Ing. Luca MENINI
CONDIRIGENTE PROVA LAVORO
Ing. Industriale
N. 537
Ing. dell'Informazione

NOTE:

TITOLO:
FONDAZIONI CONDENSATORI AD ARIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	SCALA: VARIE	FORMATO: A1
CASO2DECID054	FOLGIO: 1 di 1	
ARGOMENTO PROGETTO LIVELLO AREA TIPO PROGRESSIVO		