

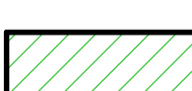

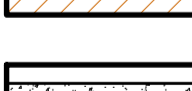
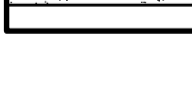
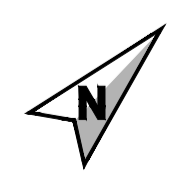


ASSE X

ASSE Y

LEGENDA

-  SUPERFICI IN CALCESTRUZZO ADIBITE AL RINVERDIMENTO/MITIGAZIONE
-  SUPERFICI IN CALCESTRUZZO NON ADIBITE AL RINVERDIMENTO/MITIGAZIONE
-  SUPERFICI DRENANTI ADIBITE AL RINVERDIMENTO/MITIGAZIONE
-  SUPERFICI DRENANTI NON ADIBITE AL RINVERDIMENTO/MITIGAZIONE
-  OPERE DI SOSTEGNO TERRE (PARATIA DI PALI E TIRANTI - BERLINESE)
-  INDICAZIONE DI PENDENZA (VERSO E VALORE)



PLANIMETRIA
SCALA 1:200

NOTE:
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI.
 - MISURE IN ELEVAZIONE RELATIVE ALLA QUOTA +305 SLMM.

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
 Ing. Industriali
 N. 1397

NOTE:

TITOLO:
PLANIMETRIA POSTAZIONE POST-PERFORAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
C | A | S | 0 | 2 | D | E | C | I | D | 0 | 5 | 7
ARGOMENTO | PROGETTO | LIVELLO | AREA | TIPO | PROGRESSIVO

SCALA: 1:200 FORMATO: A1
 FOGLIO: 1 di 1