



- FASE 1:**
- ALLESTIMENTO AREA DI CANTIERE TEMPORANEO
 - ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE (VEDI FOTO 1 E FOTO 2)
 - NUOVA VIABILITA' PRIMO TRATTO



FOTO 1



FOTO 2



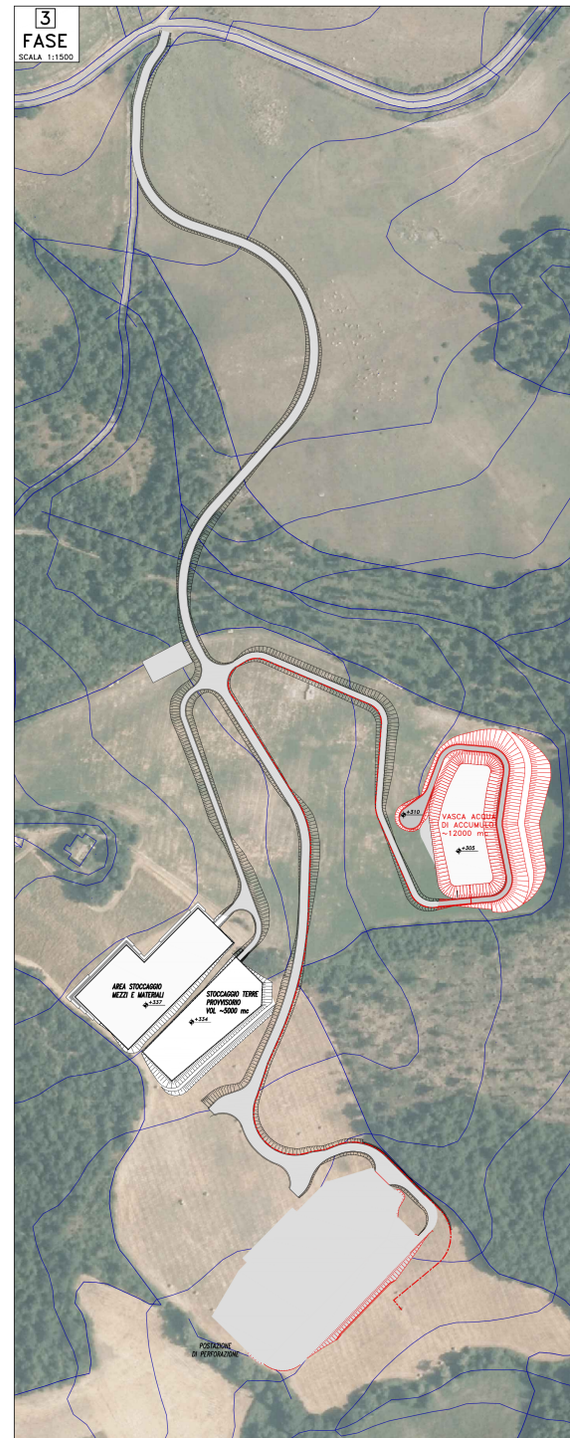
- FASE 2:**
- NUOVA VIABILITA' SECONDO TRATTO - REALIZZAZIONE PARTE VASCA ACQUA DI ACCUMULO DA 12000 mc
 - REALIZZAZIONE AREA DI STOCCAGGIO MEZZI E MATERIALI



FOTO 3



FOTO 4



- FASE 3:**
- COMPLETAMENTO VASCA ACQUA DI ACCUMULO DA 12000 mc
 - REALIZZAZIONE POSTAZIONE DI PERFORAZIONE; MOVIMENTI DI TERRA
 - REALIZZAZIONE CONDOTTA IDRICA DI COLLEGAMENTO VASCHE ACQUA



FOTO 5



- FASE 4:**
- REALIZZAZIONE POSTAZIONE DI PERFORAZIONE; GETTI E COMPLETAMENTO
 - RIPIEPISTO VASCA ACQUA DI ACCUMULO DA 12000 mc
 - REALIZZAZIONE CENTRALE GEOTERMIELETRICA; MOVIMENTI DI TERRA
 - REALIZZAZIONE VASCA ACQUA DI PERFORAZIONE DA 3000 mc

DESCRIZIONE FOTO

- FOTO 1:
TRATTO INIZIALE DI STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- FOTO 2:
TRATTO DI STRADA DA ADEGUARE
- FOTO 3:
VISTA VERSO EST IN DIREZIONE DELLA PRIMA VASCA ACQUA DI ACCUMULO
- FOTO 4:
VISTA VERSO SUD IN DIREZIONE DELLA POSTAZIONE DI PERFORAZIONE
- FOTO 5:
VISTA VERSO NORD IN DIREZIONE DELL'AREA STOCCAGGIO MEZZI E MATERIALI

LEGENDA

- ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE
- STRADA NUOVA
- POZZI DI PERFORAZIONE
- OPERE DI MITIGAZIONE

PIANTA CHIAVE



SCALA: 1:3000

NOTE

- I PRIMI 50 METRI CIRCA DELL'ADEGUAMENTO DELLA STRADA ESISTENTE (FASE 1) SONO CON UNA PENDENZA MASSIMA DEL 2%

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 326411 - FAX. 0575 326464			
Impianto Geotermico Pilota Castelnuovo PROGETTO DEFINITIVO			
00	19/11/2015	Emissione	Sintecnica S.r.l.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO
			Magma Energy Italia S.r.l. Rete Geotermica Toscana
			CONTROLLATO
			APPROVATO
PROGETTISTA		NOTE:	
SINTECNICA ENGINEERING		Ing. Luca MENINI Ing. Roberto PEDI Ing. Ludovico Ing. Informatica Ing. dell'Informatica	
TITOLO:			
MACROFASI ESECUTIVE OPERE CIVILI E STRUTTURE _1 DI 2			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
CAS02DECID0314			
ARGONOMO PROGETTO LIVELLO AREA TIPOLOGIA PROGRESSO			
SCALA: 1:1500		FORMATO: A0	
FOGLIO: 1 di 1			